


WiFi upravljanje 



VIVAX

Katalog klima uređaja 2018.

Stvoren za Vas

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

Sadržaj

Vivax tehnologija		2
Wi-Fi		3
Opis funkcija		4
Pregled asortimana klima uređaja		8
ZIDNI SPLIT SISTEMI -		12
Y dizajn serija		12
V dizajn serija		16
R dizajn serija		18
M dizajn serija		20
Q dizajn serija		22
XF dizajn serija		24
VF dizajn serija		26
AF dizajn serija		28
EF dizajn serija		30
PODNI SPLIT SISTEMI - CT AERI serija		32
PODNO PLAFONSKI SPLIT SISTEMI - CF-AERI serija		34
KASETNI SISTEM - CC AERI serija		36
KANALNI SISTEM - DT AERI serija		38
MOBILNI KLIMA UREĐAJI - AEF serija		41
MULTI SPLIT SISTEMI		
CIFM AERI	zidne unutrašnje jedinice	43
CTIFM AERI	podne unutrašnje jedinice	44
CCIFM AERI	kasetne unutrašnje jedinice	45
COFM AERI	spoljašnje jedinice	46
FREE MATCH – kombinacije		47

Vivax istorija

- 2004** Prve Vivax klime na tržištu
- 2005** Prvi Inverter
Prve mobilne klime
Prve kasetne klime
- 2006** Prvi multi splitovi
Prvi dodaci za klime
- 2007** Prve podno plafonske klime
- 2008** Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja
- 2011** Treća generacija multi split uređaja
- 2013** Četvrta generacija multi split uređaja
Treća generacija komercijalnih uređaja
- 2014** Predstavljen super free match sistem
59 uređaja u ponudi
- 2015** Peta generacija multi split uređaja
Četvrta generacija komercijalnih
Prvi WiFi uređaji
61 uređaj u ponudi
- 2016** Šesta generacija multi split uređaja
Peta generacija komercijalnih uređaja
65 različitih uređaja u ponudi
- 2017** Razvijen uređaj koji radi na -32°C u grejanju i u hlađenju
73 različitih uređaja u ponudi
- 2018** Sedma generacija multi split uređaja
Šesta generacija komercijalnih uređaja



China

Fiji

Ghana

Chile

Uruguay

| UŠTEDA ENERGIJE |



ECO MOD

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



NOĆNI MOD RADA

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



0.5W/1W STANDBY

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 1W energije dnevno.

| 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.



BIO FILTER

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



IONIZER

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



FILTER PRAŠINE

| UDOBNOŠĆ & PRAKTIČNOST |



KONTROLA VLAŽNOSTI VAZDUHA

Osim temperature, pomoću pametnih senzora, kontrolišite i vlažnost vazduha od 30% do 90%



DETEKTOR POKRETA

Sa ugrađenim detektorom pokreta prilagodite izduvanje vazduha prema sopstvenim željama i potrebama

| 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 spoljašnja temperatura dostigne -15°C.



RUČNO UPRAVLJANJE

Možete lako upaliti ili ugaziti 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 postićete 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 posele 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, u obliku vodene pare je vodi putem cevi za odvod vazduha izvan prostorije.



VIŠESMERNI TOČKIĆI

Ugrađeni višesmerni točkici omogućuju lakše premeštanje uređaja



SENZOR ISTICANJA RASHLADNOG MEDIJA

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



FUNKCIJA HITNOG RADA

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.



INTELEKTNO 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/-32°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.



100% KAPACITETA NA -15°C

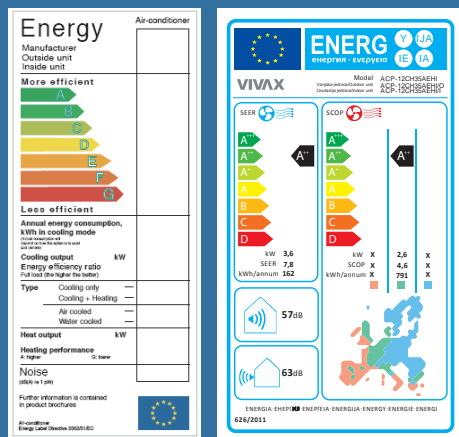
Uprkos niskim temperaturama uređaj radi na 100% kapaciteta

Funkcije rada uređaja

Zadržavamo pravo štamparskih grešaka.

Vivax tehnologija

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 postižu 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 klimatizacije 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.

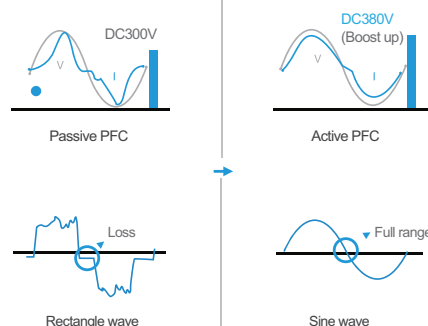
VISOKA EFIKASNOST

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

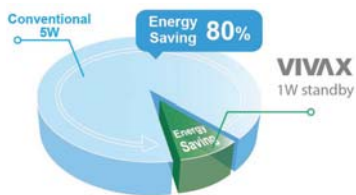
Tehnologija korekcije faktora snage (PFC)

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.



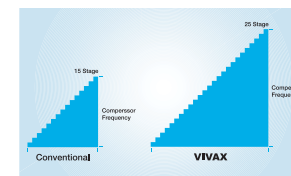
Inteligentna funkcija suzbijanja hladnog vazduha ANTI COOL AIR DESIGN

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.



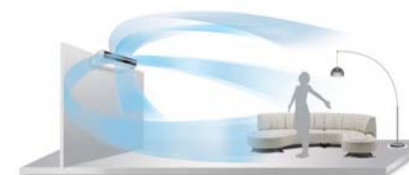
Širok raspon rada

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 zagrevavanja 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.



Novo rashladno sredstvo gas R32

Vivax klima uređaji udovoljavaju međunarodnim standardima za zaštitu okoline i energetska efikasnost.



Siguran za okolinu

Garancija sigurnosti za okolinu osigurava potpunu zaštitu za ozonski omotač. Umanjen potencijal uticaja na globalno zagrevanje omogućava manje stvaranja gasova.

Energetska efikasnost

Klima uređaji sa rashladnim gasom R32 omogućavaju 2-9% povećanja energetske efikasnosti u odnosu na uređaje sa rashladnim gasom R410a

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.



VIVAX Wi-Fi ready klima uređaji

I ove godine VIVAX inverter mono split uređaji iz Y-DESIGN, V-DESIGN, R-DESIGN i M DESIGN serije imaju mogućnost proširenja funkcija kupovinom 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, gde 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.

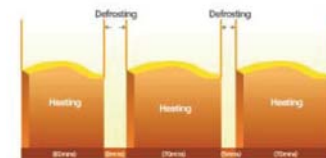
Opis funkcija

3D DC Inverter



Intelligentno 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 elektromagnetske smetnje
- 0.1 °C precizna kontrola temperature daje najviši nivo udobnosti u prostoru

IECO tehnologija

Klima uređaj je opremljen iECO tehnologijom koja štedi energiju, i omogućava sinergijsko delovanje pri visokoj efikasnosti. Omogućava održavanje svežine prostora uz mnogostruko smanjivanje potrošnje energije tokom 8 sati

Značajna ušteda energije preko **8** sati

iECO mode iECO mode je dostupan samo u modu hlađenja Normal mode

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.



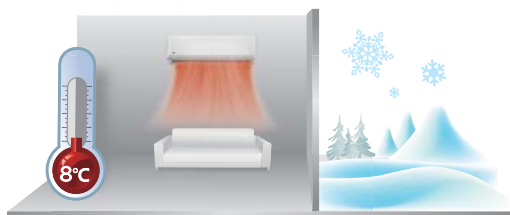
Indikator isticanja rashladnog gasa se aktivirao



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.

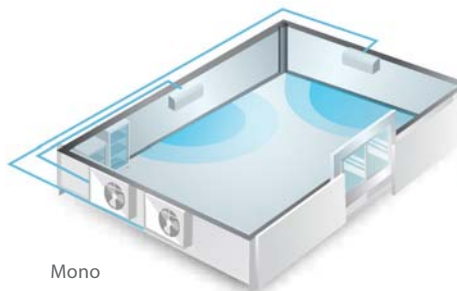


Uobičajeni klima uređaj, bez funkcije za upotrebu u hitnom slučaju

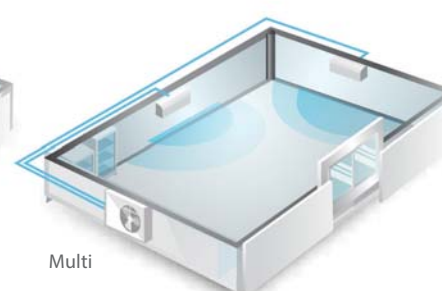
Vivax klima uređaj, sa funkcijom za upotrebu u hitnom slučaju

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.



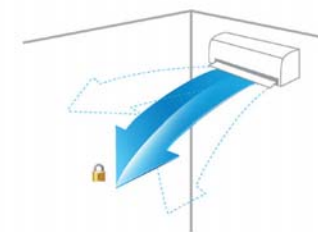
Mono



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 - Višeuugaona konstrukcija

Nova višeuugaona 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.



"I" stil poklopca jedinice

Pojačana desna stranica

Mrežna struktura leve stranice

Višeuugaona prednja stranica

Bešumna operacija - tihi rad

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



VIVAX multi split DC inverter sistemi



Ove godine, Vivax vam predstavlja sedmu 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. Izuzev 8,2 kW sve spoljne jedinice koriste R32 rashladni gas. Maksimalna dužina instalacije sada je visokih 80 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. Sve su kompatibilne s novim R32 i starim R410A gasom.

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.

Kontrola vlažnosti vazduha



Osim temperature, pomoću pametnih senzora, kontrolišite i vlažnost vazduha od 30% do 90%

- Power Mode 2805 ml
- Normal Mode 1757 ml
- DIY Mode 30%-90%

Detektor pokreta







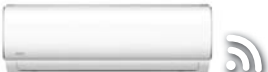





Uređaj usmerava vazduh prema korisniku

Uređaj usmerava vazduh od korisnika

Ako je korisnik odsutan duže od 30 minuta, uređaj automatski smanjuje frekvenciju kako bi se uštedela energija


Pregled asortimana klima uređaja

VIVAX KLIMA UREĐAJI 2018.

	Fotografija	Seriya	Kapacitet	Boje
ZIDNI SPLIT SISTEMI		Y-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW	bela
		V-DESIGN R410A	3.7kW 5.3kW	zlatna crna
		R-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	zlatna bela
		Q-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		M-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		XF-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		VF-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		AF-DESIGN	3.5kW	bela
		EF-DESIGN	3.5kW	bela
MOBILNI SISTEMI		AEF	2.6kW 3.5kW	

VIVAX

8

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



Y - DESIGN REE

Grejanje pri temperaturi od -32°C



Unapređena inverter tehnologija omogućila je da uređaj funkcioniše efikasno i u vrlo ekstremnim vremenskim uslovima. Možete uživati u grejanju i pri spoljašnjoj temperaturi od -32°C, sa 100% kapaciteta na čak -15°C.

Najveća energetska efikasnost



VIVAX Y DESIGN serija je opremljena najnovijom tehnologijom za energetska efikasnost. Možete uživati u udobnosti Vašeg doma u grejanju i u hlađenju uz značajne uštede električne energije. A+++ energetska klasa u grejanju i u hlađenju to potvrđuju.



Specijalan dizajn izmenjivača toplote za bolji nivo efikasnosti

Kompresor sa najnovijim tehnologijama kao središnji element sistema

Optimizovan dizajn izduva vazduha pomaže energetska efikasnosti

Hlađenje pri temperaturi od -32°C



Uređaj efikasno i hladi pri niskim spoljnim temperaturama, čak i do -32°C

Veliki otvor za protok vazduha za jači prodor vazduha



Ugodan protok vazduha



Y DESIGN serija sa svojim usmerivačima vazduha može usmeriti topao vazduh sve do samog dna i svakog ugla prostorije i hladan vazduh do samog plafona, čineći Vašu prostoriju ugodnom za boravak.



- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Jonizator
- ✓ ECO mode
- ✓ 1W standby
- ✓ I Feel funkcija
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-32°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-32°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Bio filter
- ✓ Detektor pokreta
- ✓ Kontrola vlažnosti vazduha
- ✓ 8° C grejanje
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ 100% kapaciteta na -15°C
- ✓ WiFi ready



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEYI R32	ACP-12CH35AEYI R32
Kapacitet	Hlađenja	2640(999-4158) W	3517(1031-4813) W
	Grejanja	4103(753-7000) W	4250(750-7200) W
Rashladni medij		R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A+++	A+++
	Grejanje	A+++	A+++
Energetska efikasnost	SEER	9.2	9.0
	SCOP	5.3	5.3
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2400 W	2470 W
Ulazna snaga	Hlađenja	483 W	750 W
	Grejanja	834 W	943 W
Protok vazduha		≤565 m ³ /h	≤590 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤41 dB(A)	≤42 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤58 dB	≤58 dB
	Spoljašnja jedinica	≤59 dB	≤58 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"
Kabl međuveze pri napajanju		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Napajanje IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Max. dužina cevi		25 m	25 m
Max. visinska razlika		10 m	10 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m
Dopuna gasom*		12 g/m	12 g/m
Razmak nosača		514 mm	514 mm
Područje rada		-32°C ≤ T ≤ 50°C	-32°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	895 x 298 x 248 mm	895 x 298 x 248 mm
	Spoljašnja jedinica	800 x 554 x 333 mm	800 x 554 x 333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	13 kg	13 kg
	Spoljašnja jedinica	36.4 kg	36.4 kg

* nemojte mešati sa drugim gasovim



ACP-09CH25AEYI R32
ACP-12CH35AEYI R32





- DESIGN R410A

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

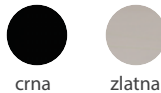


Kada se u prostoru ugasi svetlo, intenzitet svetla na unutrašnjoj jedinici i protok vazduha se smanjuju a zvukovi gase. Kada se svetlo ponovno upali sve se vraća na početnu poziciju.

*Osećaj svežine
šume u vašem
domu...*



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter



- ✓ 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
- ✓ 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



Inteligentno otapanje



Wi-Fi ready



3D airflow



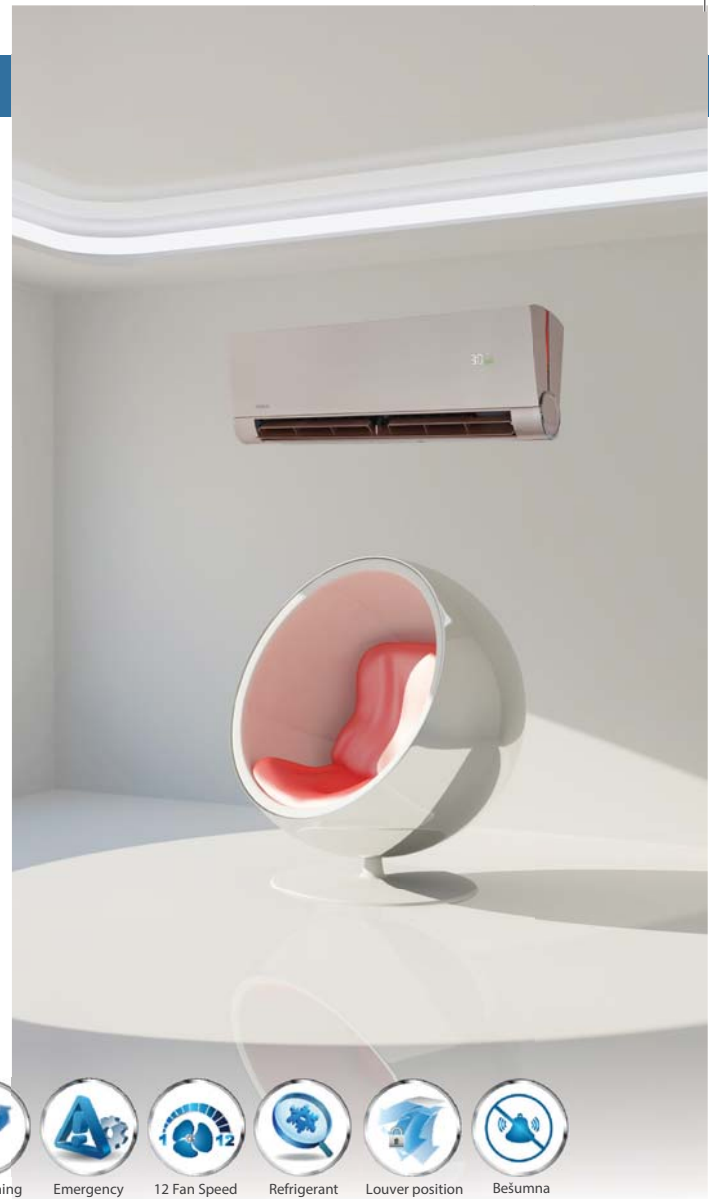
8°C grejanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-12CH35AEVI R410A	ACP-18CH50AEVI R410A
		ACP-12CH35AEVI GOLD R410A	
Kapacitet	Hlađenje	3517(1330~4466) W	5275(1835~6120) W
	Grejanje	3810(1043~4877) W	5568(1395~6741) W
Rashladni medij		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++
	Grejanje	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.7	6.6
	SCOP	4.1	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2700 W	4200 W
Ulazna snaga	Hlađenje	1095 W	1643 W
	Grejanje	1117 W	1586 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)	≤42.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤56 dB(A)	≤55 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤51 dB	≤54 dB
	Spoljašnja jedinica	≤61 dB	≤63 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"
Kabl međuveze pri napajanju		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Napajanje IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 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	13.5 kg
	Spoljašnja jedinica	29.1 kg	35.1 kg



&



ACP-12CH35AEVI R410A



ACP-18CH50AEVI R410A





- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Jonizator
- ✓ 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



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AERI R32	ACP-12CH35AERI R32 ACP-12CH35AERI GOLD R32	ACP-18CH50AERI R32	ACP-24CH70AERI R32
Kapacitet	Hlađenja	2640(1030~3190) W	3520(820~4160) W	5280(1730~6210) W	7330(2580~8440) W
	Grejanja	2930(880~3660) W	3810(1060~4780) W	5570(1050~6980) W	7330 (1520~9440) W
Rashladni medij		R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
	SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2500 W	2700 W	3900 W	5100 W
Ulazna snaga	Hlađenja	749 W	1089 W	1538 W	2402 W
	Grejanja	715 W	1050 W	1461 W	2177 W
Protok vazduha		≤521 m³/h	≤539 m³/h	≤750 m³/h	≤1050 m³/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)	≤38 dB(A)	≤42 dB(A)	≤46 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55 dB(A)	≤55 dB(A)	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤54 dB	≤56 dB	≤58 dB	≤62 dB
	Spoljašnja jedinica	≤59 dB	≤60 dB	≤64 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		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Napajanje IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²
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	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 320 x 700 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.4 kg	8.2 kg	10.8 kg	12.9 kg
	Spoljašnja jedinica	26.4 kg	26.5 kg	37 kg	48 kg



&



ACP-09CH25AERI R32
ACP-12CH35AERI R32



ACP-18CH50AERI R32

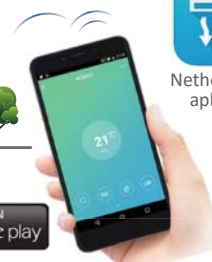


ACP-24CH70AERI R32

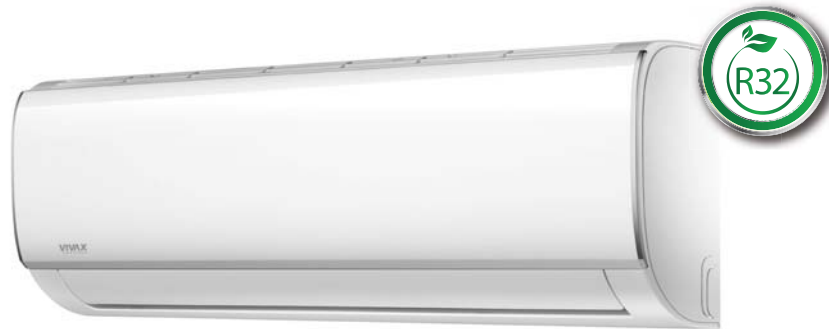


Available on the
App Store

GET IT ON
Google play



Nethome Plus
aplikacija



- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Bio filter
- ✓ Self cleaning
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvsmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display
- ✓ WiFi ready



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Samodijagnostika



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Bešumna operacija



8°C grejanje



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



BIO filter



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Inteligentno otapanje



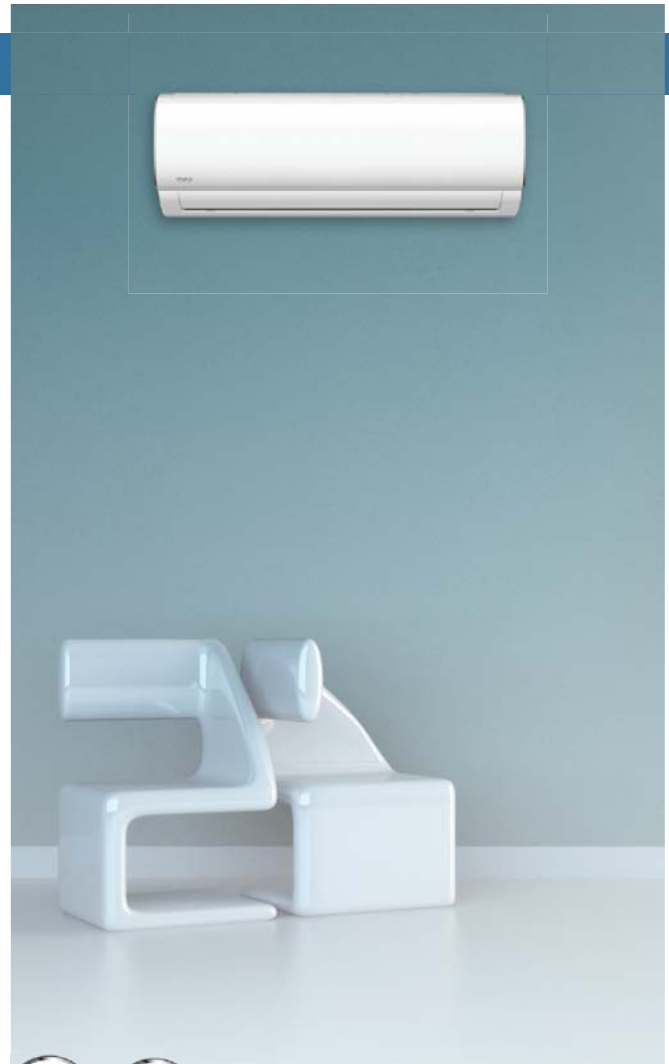
Dvsmerni odvod kondenzata



Digital Display



Wi-Fi ready



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEMI R32	ACP-12CH35AEMI R32	ACP-18CH50AEMI R32	ACP-24CH70AEMI R32
Kapacitet	Hlađenja	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670~7880) W
	Grejanja	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Rashladni medij		R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Ulazna snaga	Hlađenja	710 W	1237 W	1539 W	2345 W
	Grejanja	739 W	964 W	1480 W	2035 W
Protok vazduha		≤520 m³/h	≤600 m³/h	≤840 m³/h	≤980 m³/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)	≤40 dB(A)	≤44 dB(A)	≤44.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Spoljašnja jedinica	≤61 dB	≤65 dB	≤61 dB	≤67 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		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Napajanje IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²
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		15 g/m	15 g/m	15 g/m	30 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	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 275 x 550 mm	700 x 275 x 550 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.5 kg	7.5 kg	10 kg	12.3 kg
	Spoljašnja jedinica	22.7 kg	22.7 kg	34 kg	51.5 kg



&



ACP-09CH25AEMI R32
ACP-12CH35AEMI R32



ACP-18CH50AEMI R32



ACP-24CH70AEMI R32



Nethome Plus aplikacija

Available on the
App Store

GET IT ON
Google play



- ✓ 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



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.



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEQI R32	ACP-12CH35AEQI R32	ACP-18CH50AEQI R32	ACP-24CH70AEQI R32
Kapacitet	Hlađenje	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670~7880) W
	Grejanje	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Rashladni medij		R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Ulazna snaga	Hlađenje	710 W	1237 W	1539 W	2345 W
	Grejanja	739 W	964 W	1480 W	2035 W
Protok vazduha		≤520 m ³ /h	≤600 m ³ /h	≤840 m ³ /h	≤980 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)	≤40 dB(A)	≤44 dB(A)	≤44.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Spoljašnja jedinica	≤61 dB	≤65 dB	≤61 dB	≤67 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		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Napajanje IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x2.5 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		15 g/m	15 g/m	15 g/m	30 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	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 275 x 550 mm	700 x 275 x 550 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.5 kg	7.5 kg	10 kg	12.3 kg
	Spoljašnja jedinica	22.7 kg	22.7 kg	34 kg	51.5 kg



&



ACP-09CH25AEQI R32
ACP-12CH35AEQI R32



ACP-18CH50AEQI R32



ACP-24CH70AEQI R32



Fix speed
technology
by VIVAX

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ 1W standby
- ✓ Turbo
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ 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-09CH25AEX	ACP-12CH35AEX	ACP-18CH50AEX	ACP-24CH70AEX
Kapacitet	Hlađenje	2368 W	3517 W	5275 W	7034 W
	Grejanje	2784 W	3810 W	5568 W	7327 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	821 W	1095 W	1643 W	2503 W
	Grejanja	771 W	1015 W	1542 W	2280 W
Protok vazduha		≤510 m ³ /h	≤568 m ³ /h	≤820 m ³ /h	≤1000 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)	≤43 dB(A)	≤47 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 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		3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	4x1.5 mm ² (optional)
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	715 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 270 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	7.2 kg	7.7 kg	10.2 kg	12.7 kg
	Spoljašnja jedinica	26.4 kg	30 kg	35.8 kg	48.8 kg



&



ACP-09CH25AEX



ACP-12CH35AEX
ACP-18CH50AEX



ACP-24CH70AEX



Fix speed
technology
by 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
- ✓ Dvsmerni 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



Intelligentno otapanje



Dvsmerni odvod kondenzata



Digital Display



Bešumna operacija



ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed

Model		ACP-09CH25AEV	ACP-12CH35AEV	ACP-18CH50AEV	ACP-24CH70AEV
Kapacitet	Hlađenje	2368 W	3517 W	5275 W	7034 W
	Grejanje	2784 W	3810 W	5568 W	7327 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	821 W	1095 W	1643 W	2503 W
	Grejanja	771 W	1015 W	1542 W	2280 W
Protok vazduha		≤510 m ³ /h	≤568 m ³ /h	≤820 m ³ /h	≤1000 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)	≤43 dB(A)	≤47 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 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		3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	3x1.5+2x0.75 mm ² (optional)	4x1.5 mm ² (optional)
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
Nadopuna 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	715 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 270 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	7.2 kg	7.7 kg	10.2 kg	12.7 kg
	Spoljašnja jedinica	26.4 kg	30 kg	35.8 kg	48.8 kg



&



ACP-09CH25AEV



ACP-12CH35AEV
ACP-18CH50AEV



ACP-24CH70AEV

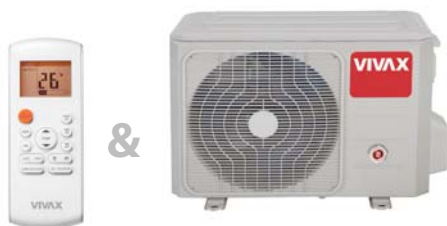
ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



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



Model		ACP-12CH35AEAC
Kapacitet	Hlađenja	3223 W
	Grejanja	3370 W
Rashladni medij		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	C
	Grejanje	C
Energetska efikasnost	EER	2,8
	COP	3,2
Ulazna snaga	Hlađenja	1200 W
	Grejanja	1100 W
Protok vazduha		≤403 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤41.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2"
Kabl međuveze		1.5x3 mm ² (optional)
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica
Max. dužina cevi		20 m
Max. visinska razlika		8 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m
Nadopuna plina		20 g/m
Razmak nosača		450 mm
Područje rada		-7°C ≤ T ≤ 43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	805 x 194 x 285 mm
	Spoljašnja jedinica	773 x 287 x 552 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.1 kg
	Spoljašnja jedinica	27.6 kg



ACP-12CH35AEAC

ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



Fix speed
technology
by 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 | Inteligentno otapanje | Dvosmerni odvod kondenzata | Digital Display | Bešumna operacija |

Model		ACP-12CH35AEEC
Kapacitet	Hlađenje	3223 W
	Grejanja	3370 W
Rashladni medij		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	C
	Grejanja	C
Energetska efikasnost	EER	2,8
	COP	3,2
Ulazna snaga	Hlađenja	1200 W
	Grejanja	1100 W
Protok vazduha		≤403 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤41.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2"
Kabl međuveze		1.5x3 mm ² (optional)
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica
Max. dužina cevi		20 m
Max. visinska razlika		8 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m
Nadopuna plina		20 g/m
Razmak nosača		450 mm
Područje rada		-7°C ≤ T ≤ 43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	805 x 194 x 285 mm
	Spoljašnja jedinica	773 x 287 x 552 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.1 kg
	Spoljašnja jedinica	27.6 kg



ACP-12CH35AEEC

CT-AERI serija

PODNI SPLIT SISTEMI | DC inverter



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



Dva smera izduvanja vazduha

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

PODNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

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



&



ACP-12CT35AERI R410A

CF-AERI serija

PODNO PLAFONSKI SISTEMI | DC inverter



- ✓ 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)
- ✓ 12 Fan Speed



Turbo

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



PODNO PLAFONSKI SISTEM | DC inverter

Model		ACP-18CF50AERI R32	ACP-24CF70AERI R32	ACP-36CF105AERI R32	ACP-48CF140AERI R32	ACP-55CF160AERI R32
Kapacitet	Hlađenja	5280(1290~6150) W	7030(2430-8210) W	10550(2640~12020) W	14200(4960~15110) W	16000(5280~17000) W
	Grejanja	5570(1760~7030) W	7620(2430-8650) W	11140(2930~13190) W	16100(3810~18070) W	18200(4400~19640) W
Rashladni medij		R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	4800 W	5400 W	8700 W	11100 W	11900 W
Ulazna snaga	Hlađenja	1640 W	2190 W	3750 W	5500 W	6063 W
	Grejanja	1500 W	2050 W	2960 W	5050 W	5645 W
Protok vazduha		≤902m ³ /h	≤1208 m ³ /h	≤2160 m ³ /h	≤2329m ³ /h	≤2454 m 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	≤45 dB(A)	≤50 dB(A)	≤51 dB(A)	≤54 dB(A)	≤54 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤56 dB	≤61 dB	≤61 dB	≤66 dB	≤68 dB
	Spoljašnja jedinica	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 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 spolj. 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; ~380~415V; 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	-15°C≤T≤50°C	-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 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	26.6kg	25.0 kg	40.3 kg	38.2 kg	40.5 kg
	Spoljašnja jedinica	35.6 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-18CF50AERI R32



ACP-24CF70AERI R32



ACP-36CF105AERI R32



ACP-48CF140AERI R32
ACP-55CF160AERI R32

CC-AERI serija

KASETNI SISTEM | DC inverter



- ✓ 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)
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata



Memory funkcija



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Auto Swing



Žičani upravljač



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C

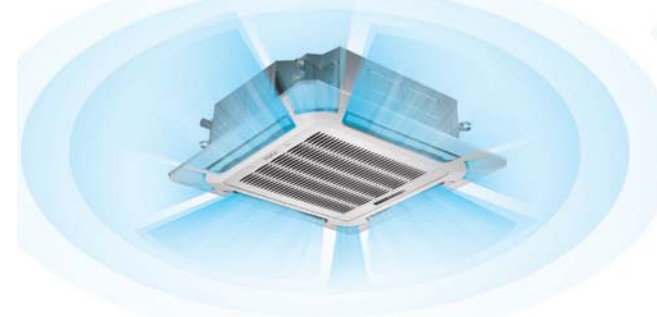


Pumpa za odvod kondenzata



Panel sa 360° protoka vazduha

Omogućava protok vazduha do svakog ugla sobe.



KASETNI SISTEM | DC inverter

Model		ACP-12CC35AERI R410A	ACP-18CC50AERI R32	ACP-24CC70AERI R32	ACP-36CC105AERI R32	ACP-48CC140AERI R32	ACP-55CC160AERI R32
Kapacitet	Hlađenja	3520(620~4400) W	5280(1260~6150) W	7030(2230-8210) W	10550(2640~12020) W	14000(4760~14580) W	15800(5280~16710) W
	Grejanja	4100(620~5130) W	5570(170~7030) W	7620(2430-8650) W	11140(290~13190) W	16100(3930~16770) W	18200(4400~19340) W
Rashladni medij		R410A	R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)		3600 W	4900 W	5900 W	10500 W	12200 W	12500 W
Ulazna snaga	Hlađenja	960 W	1640 W	2190 W	3750 W	5130 W	5951 W
	Grejanja	995 W	1500 W	2050 W	2960 W	5050 W	6036 W
Protok vazduha		≤650 m ³ /h	≤1036 m ³ /h	≤1378 m ³ /h	≤1775 m ³ /h	≤1715 m ³ /h	≤1970 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	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	≤42 dB(A)	≤46 dB(A)	≤47 dB(A)	≤52 dB(A)	≤52 dB(A)	≤53, dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤57 dB	≤56 dB	≤59 dB	≤61 dB	≤65 dB	≤65 dB
	Spoljašnja jedinica	≤60 dB	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kabl međuveze	Napajanje spolj. 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
	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
	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; ~380~415 V; 50Hz;3ph; Spoljašnja jedinica	
Max. dužina cevi		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Max. visinska razlika		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Prednapunjena dužina cevi		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
Razmak nosača		514 mm	514 mm	540 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
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	570 x 570 x 260 mm	840 x 840 x 205 mm	840 x 840 x 205 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm
	Panel	647 x 647 x 50 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	946 x 410 x 810 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	16 kg	21.4 kg	23 kg	27.5 kg	29 kg	29.7 kg
	Panel	2.5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
	Spoljašnja jedinica	34.5 kg	35.6 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-12CC35AERI R410A
ACP-18CC50AERI R410A



ACP-24CC70AERI R32



ACP-36CC105AERI R32



ACP-48CC140AERI R32
ACP-55CC160AERI R32

DT-AERI serija

KANALNI SISTEM | DC inverter



- ✓ 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)
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata
- ✓ Cold catalyst filter



Memory funkcija Sleep mode 24h timer Self cleaning 12 Fan Speed Refrigerant leakage detect Auto Swing

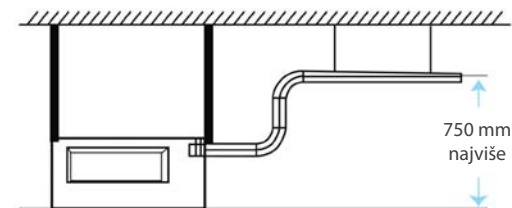


Žičani upravljač Filter prašine 1W Standby Zaštita ventila spoljašnje jedinice Grejanje pri temperaturi -15°C Hlađenje pri temperaturi -15°C Pumpa za odvod kondenzata



Ugrađena pumpa za odvod kondenzata

Odvodna pumpa može da podigne kondenzat do 750 mm.



KANALNI SISTEM | DC inverter

Model		ACP-12DT35AERI R410A	ACP-24DT70AERI R32	ACP-36DT105AERI R32	ACP-48DT140AERI R32	ACP-55DT160AERI R32
Kapacitet	Hlađenja	3520 (620-4400) W	7030(1200-8210) W	10550(2930~12020) W	14000(4260~15200) W	15400(5860~17290) W
	Grejanja	3810 (620-4980) W	7620(2430-8650) W	11130(2640~13190) W	16100(3700~18030) W	18200(4690~20520) W
Rashladni medij		R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	5.1	5.1	5.1	5.1
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	3300 W	6100 W	10500 W	12500 W	13100 W
Ulazna snaga	Hlađenja	1030 W	2050 W	2960 W	4280 W	5329 W
	Grejanja	995 W	1900 W	2923 W	4255 W	5033 W
Protok vazduha		≤680 m ³ /h	≤1248 m ³ /h	≤1400 m ³ /h	≤2400m ³ /h	≤2600m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤42 dB (A)	≤44 dB(A)	≤47 dB(A)	≤50.5 dB(A)	≤54 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤54 dB	≤62 dB	≤62 dB	≤68 dB	≤71 dB
	Spoljašnja jedinica	≤60 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kabl međuveze	Napajanje spolj. 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; ~380~415V; 50Hz;3ph; Spoljašnja jedinica	
Max. dužina cevi		25 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Max. visinska razlika		10 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	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700 x 635 x 210 mm	1100 x 774 x 249 mm	1360 x 774 x 249 mm	1200 x 874 x 300 mm	1200 x 874 x 300 mm
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	18.4 kg	31.5 kg	40.5 kg	47.6 kg	47.6 kg
	Spoljašnja jedinica	34.5 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-12DT35AERI R410A



ACP-24DT70AERI R32



ACP-36DT105AERI R32



ACP-48DT140AERI R32
ACP-55DT160AERI R32

MOBILNE





Fix speed
technology
VIVAX



I feel



Memory funkcija



Samodijagnostika kvarova



Sleep mode



24h timer



0.5 W standby



Samoisparavajući sistem



Višesmerni točkići

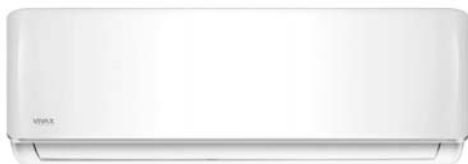
- ✓ 0,5W standby
- ✓ Memory funkcija (auto-restart)
- ✓ Anti Cool Air design
- ✓ Odvlaživanje
- ✓ 24h timer
- ✓ Sleep mode
- ✓ LED display
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Višesmerni točkići
- ✓ Samoisparavajući sistem

Model		ACP-09PT25AEF R410A	ACP-12PT35AEF R410A
Kapacitet	Hlađenja	2600 W	3500 W
	Grejanja	-	-
Rashladni medij		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	-	-
Energetska efikasnost	EER	2.6	2.6
	COP	2.6	2.6
Ulazna snaga	Hlađenja	1200 W	1600 W
	Grejanja		
Protok vazduha		≤350 m ³ /h	≤386 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤51 dB(A)	≤53.7 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤65 dB	≤65 dB
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	454 x 365 x 700 mm	466 x 397 x 765 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	26.6 kg	32.5 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)
- ✓ Filter prašine
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ Self cleaning
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display
- ✓ Kompatibilno s R32 i R410A uređajima

Model		ACP-09CIFM25AERI	ACP-12CIFM35AERI	ACP-18CIFM50AERI
Kapacitet	Hlađenja	2696W	3517 W	5275 W
	Grejanja	2931 W	3810 W	5568 W
Rashladni medij		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Protok vazduha		≤520 m³/h	≤750 m³/h	≤1060 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤37.0 dB(A)	≤38.0 dB(A)	≤42.0 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 dB	≤55 dB	≤57 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 mm²	4x1.0 mm²	4x1.0 mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica		
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×215×319 mm
Neto težina	Unutarnja jedinica	7.4 kg	8.2 kg	9 kg

MULTI SPLIT SISTEMI | Zidne unutrašnje jedinice



- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ 1W standby
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Filter prašine
- ✓ Self cleaning
- ✓ Kompatibilno s R32 i R410A uređajima

Model		ACP-12CTIFM35AERI
Kapacitet	Hlađenja	3517 W
	Grejanja	3517 W
Rashladni medij		R410A / R32
Protok vazduha		≤550 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤47 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤58 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"
Kabl međuveze		4x1.0 mm ²
Napajanje	~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica	
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700×600×210 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	15.0 kg



- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata
- ✓ Panel sa 360° protoka vazduha
- ✓ Kompatibilno s R32 i R410A uređajima

Model		ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CCIFM35AERI	ACP-18CCIFM50AERI
Kapacitet	Hlađenja	2638W	3517 W	4982 W
	Grejanja	2931 W	4103 W	5568 W
Rashladni medij		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Protok vazduha		≤580 m ³ /h	≤650 m ³ /h	≤680 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤38 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 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		4x1.00 mm ²	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	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	570×570×260 mm	570×570×260 mm	570×570×260 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	14.7 kg	16 kg	16.1 kg
	Panel	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg

MULTI SPLIT SISTEMI | Kasetne unutrašnje jedinice



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

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



Model		ACP-18COFM50AERI R32	ACP-27COFM79AERI R32	ACP-28COFM82AERI R410A	ACP-36COFM105AERI R32	ACP-42COFM123AERI R32
Kapacitet	Hlađenja	5270(2051~5275) W	7910(2051~7913) W	8210(2050~10020) W	10550(2051~10550) W	12310(2051~12310) W
	Grejanja	5570(2345~5570) W	8210(2345~8206) W	8790(2050~10550) W	11140(2345~10550) W	12310(2345~12310) W
Rashladni medij		R32	R32	R410A	R32	R32
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.8	6.5	6.8	6.5	6.6
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	4800 W	5800 W	7000 W	9400 W	9500 W
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		2	3	4	4	5
Ulazna snaga	Hlađenja	1750 W	2460 W	2273 W	3517 W	3800 W
	Grejanja	1450 W	2250 W	2435 W	2880 W	3300 W
Buka (zvučnopriskak)	Spoljašnja jedinica	≤56 dB(A)	≤59 dB(A)	≤60 dB(A)	≤63 dB(A)	≤62 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Spoljašnja jedinica	≤63 dB	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤71 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	3x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Napajanje		3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*4.0 mm ²
		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica				
Max. dužina cevi		40 m	60 m	60 m	80 m	80 m
Max. visinska razlika (SJ iznad UJ/SJ ispod UJ)		15m	15m	15m	15m	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 kg	53 kg	67.6 kg	78.8 kg	73.3 kg

Multi split SISTEMi - kombinacije

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
ACP-18COFM50AERI R32										
7-7	2.25	2.25	-	-	4.50(1.89-4.95)	2.40	2.40	-	-	4.80(2.02-5.8)
7-9	2.24	2.66	-	-	4.90(2.05-5.39)	2.34	2.66	-	-	5.00(2.1-6.70)
7-12	2.23	3.20	-	-	5.43(2.28-5.87)	2.29	3.29	-	-	5.58(2.34-6.03)
7-18	2.22	3.33	-	-	5.55(2.33-6.1)	2.22	3.62	-	-	5.84(2.45-6.3)
9-9	2.65	2.65	-	-	5.30(2.25-5.83)	2.78	2.78	-	-	5.57(2.34-6.01)
9-12	2.47	2.99	-	-	5.46(2.29-5.9)	2.71	2.98	-	-	5.69(2.39-6.03)
9-18	2.38	3.20	-	-	5.58(2.34-6.03)	2.50	3.37	-	-	5.86(2.46-6.21)
12-12	2.76	2.76	-	-	5.52(2.32-5.94)	2.90	2.90	-	-	5.80(2.44-6.09)

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]							
Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
ACP-36COFM105AERI R32												
7-7	2.08	2.08	-	-	4.16(1.71-5.03)	2.38	2.38	-	-	4.76(2.00-5.85)		
7-9	2.37	3.07	-	-	5.44(2.23-6.58)	2.63	3.41	-	-	6.04(2.54-7.43)		
7-12	2.35	3.59	-	-	5.94(2.39-7.07)	2.44	3.90	-	-	6.34(2.66-7.8)		
7-18	1.98	5.24	-	-	7.22(2.96-8.74)	2.40	2.40	3.84	-	8.65(3.63-10.64)		
9-9	2.92	2.92	-	-	5.84(2.39-7.07)	3.17	3.17	-	-	6.34(2.66-7.8)		
9-12	2.62	3.22	-	-	5.84(2.39-7.07)	3.07	3.77	-	-	6.84(2.87-8.41)		
9-18	2.66	5.47	-	-	8.15(3.34-9.86)	2.90	2.92	4.80	-	9.82(3.37-10.85)		
12-12	3.14	3.14	-	-	6.28(2.57-7.60)	2.61	3.41	-	-	7.22(3.03-8.89)		
12-18	3.07	5.08	-	-	8.15(3.34-9.86)	3.23	3.50	-	-	8.82(3.37-10.85)		
18-18	5.25	4.85	-	-	10.1(4.31-12.71)	5.55	5.55	-	-	11.1(4.66-13.65)		

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]							
Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
ACP-42COFM123AERI R32												
7-7	2.00	2.00	-	-	4.00(1.68-4.80)	2.40	2.40	-	-	4.8(2.02-6.00)		
7-9	1.94	2.52	-	-	4.45(1.87-5.20)	2.34	3.04	-	-	5.37(2.26-6.37)		
7-12	1.89	3.02	-	-	4.91(2.06-5.80)	2.29	3.66	-	-	5.94(2.50-7.35)		
7-18	1.78	4.71	-	-	6.49(2.71-7.55)	2.18	5.57	-	-	7.94(3.34-9.73)		
9-9	2.45	2.45	-	-	4.91(2.06-5.80)	2.29	2.67	-	-	5.4(2.50-7.25)		
9-12	2.20	2.96	-	-	5.36(2.25-6.30)	2.92	3.60	-	-	6.51(2.74-8.03)		
9-18	2.28	4.66	-	-	6.94(2.92-8.05)	2.80	5.72	-	-	8.52(3.58-10.41)		
12-12	2.91	2.91	-	-	5.81(2.44-6.80)	3.55	3.55	-	-	7.09(2.98-8.71)		
12-18	2.78	4.61	-	-	7.39(3.11-8.55)	3.42	5.67	-	-	9.09(3.82-11.09)		
18-18	4.49	4.49	-	-	8.98(3.77-10.30)	5.55	5.55	-	-	11.09(4.66-13.47)		

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
ACP-27COFM79AERI R32										
7-7	2.20	2.20	-	-	4.20(1.76-5.46)	2.20	2.60	-	-	4.80(2.02-5.81)
7-9	2.28	2.67	-	-	4.95(2.08-6.18)	2.34	3.01	-	-	5.35(2.25-6.70)
7-12	1.92	3.28	-	-	5.20(2.18-6.16)	2.23	3.82	-	-	6.05(2.54-7.30)
7-18	2.03	5.22	-	-	7.25(3.05-8.15)	2.08	5.34	-	-	7.42(3.12-8.30)
9-9	2.60	2.60	-	-	5.20(2.18-6.16)	3.24	3.24	-	-	6.48(2.72-7.15)
9-12	2.57	3.42	-	-	6.00(2.52-7.50)	2.4	4.31	-	-	7.55(3.17-7.76)
9-18	2.50	5.00	-	-	7.50(3.15-8.25)	2.72	5.43	-	-	8.15(3.42-8.42)
12-12	3.23	3.23	-	-	6.45(2.71-7.80)	3.90	3.90	-	-	7.80(3.28-8.13)
12-18	3.08	4.62	-	-	7.70(3.25-9.08)	3.32	4.98	-	-	8.30(3.49-8.80)
18-18	4.03	4.03	-	-	8.05(3.39-8.35)	4.30	4.30	-	-	8.60(3.61-8.88)

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]							
Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
3 unutrašnje jedinice												
7-7,7	2.09	2.09	2.09	-	-	6.28(2.57-7.6)	2.28	2.28	2.28	-	-	6.84(2.87-8.41)
7-7,9	2.05	2.05	3.12	-	-	7.22(2.96-8.74)	2.19	2.19	2.84	-	-	7.22(3.03-8.89)
7-7,12	2.01	2.01	3.21	-	-	7.22(2.96-8.74)	2.40	2.40	3.84	-	-	8.65(3.63-10.64)
7-7,18	2.00	2.00	5.75	-	-	9.75(4.00-11.8)	2.33	2.33	6.18	-	-	10.85(4.56-13.35)
7-9,9	2.20	2.88	2.34	-	-	7.22(2.96-8.74)	2.30	2.88	3.47	-	-	8.65(3.63-10.64)
7-9,12	2.12	2.72	3.31	-	-	8.15(3.34-9.86)	2.22	2.78	3.65	-	-	8.65(3.63-10.64)
7-9,18	2.02	2.68	5.80	-	-	10.5(4.31-12.71)	2.10	2.68	6.32	-	-	11.1(4.66-13.65)
7-12,12	1.94	3.10	3.10	-	-	8.15(3.34-9.86)	2.10	3.36	4.34	-	-	9.8(3.37-10.97)
7-12,18	1.89	3.05	5.56	-	-	10.5(4.31-12.71)	2.01	3.18	5.91	-	-	11.1(4.66-13.65)
7-18,18	1.88	4.98	4.98	-	-	11.84(4.85-13.8)	1.85	4.89	4.89	-	-	11.62(4.88-14.3)
9-9,9	2.62	2.62	2.91	-	-	8.15(3.34-9.86)	2.75	2.73	3.36	-	-	8.65(3.63-10.64)
9-9,12	2.55	2.55	4.00	-	-	9.99(3.73-11.00)	2.13	2.62	4.64	-	-	9.29(3.82-11.08)
9-9,18	2.52	3.47	3.47	-	-	9.75(4.00-11.8)	2.13	3.66	3.86	-	-	10.85(4.56-13.35)
9-12,12	2.62	2.62	4.18	-	-	9.99(3.73-11.00)	2.13	2.62	4.64	-	-	9.29(3.82-11.08)
9-12,18	2.33	4.75	4.75	-	-	11.84(4.85-13.8)	2.33	4.75	4.75	-	-	11.84(4.85-13.8)
12-12,12	3.25	3.25	3.25	-	-	9.75(4.00-11.8)	3.62	3.62	3.62	-	-	10.85(4.56-13.35)
12-12,18	3.20	4.65	4.65	-	-	11.05(4.53-13.37)	3.25	3.25	4.66	-	-	10.54(4.69-13.74)
12-18,18	2.75	4.55	4.55	-	-	11.84(4.85-13.8)	2.79	4.62	4.62	-	-	12.04(5.06-13.84)

Hlađenje [kW]					Grejanje [kW]							
Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
4 unutrašnje jedinice												
7-7,7,7	2.10	2.10	2.10	2.10	-	8.4(3.58-10.92)	2.30	2.30	2.30	2.30	-	9.2(4.14-12.14)
7-7,7,9	2.00	2.00	2.00	2.50	-	8.5(3.95-10.5)	2.30	2.30	2.30	3.00	-	9.9(4.93-12.87)
7-7,7,12	2.00	2.00	2.00	3.50	-	9.5(4.65-12.5)	2.30	2.30	2.30	3.70	-	10.6(4.72-13.25)
7-7,7,18	1.90	1.90	1.90	4.30	-	10.0(7.00-13.00)	2.30	2.30	2.30	5.10	-	12(8.1-14.16)
7-9,7,9	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.0(4.1-11.7)	2.30	2.30	2.30	3.00	-	10.6(4.72-13.25)
7-9,7,12	1.98	1.98	2.50	3.54	-	10.0(7.00-13.00)	2.30	2.30	3.00	3.70	-	11.3(7.91-13.67)
7-9,7,18	1.90	1.90	2.30	4.30	-	10.4(7.28-13.52)	2.20	2.20	2.90	5.00	-	12.3(8.61-14.4)
7-12,7,12	1.90	1.90	3.30	3.30	-	10.4(7.28-13.52)	2.30	2.30	3.60	3.60	-	11.8(8.26-13.92)
7-12,7,18	1.80	1.80	3.10	4.30	-	11.0(7.7-13.8)	2.10	2.10	3.40	4.70	-	12.3(8.61-14.4)
7-18,7,18	1.70	1.70	4.50	4.50	-	12.4(8.68-13.8)	2.00	2.00	4.50	4.50	-	13(9.1-14.4)
7-9,9,9,9	2.00	2.00	2.50	2.50	-	9.5(4.65-12.5)	2.30	2.30	2.30	2.87	-	9.99(3.73-11.00)
7-9,9,9,12	1.95	1.95	2.50	3.55	-	10.5(7.35-13.65)	2.20	2.80	3.60	3.60	-	11.4(7.98-13.79)
7-9,9,9,18	1.93	1.93	2.50	5.07	-	12.0(8.4-13.8)	2.10	2.75	4.80	4.70	-	12.4(8.68-14.4)
7-9,12,12	2.00	2.50	3.50	3.50	-	11.5(6.05-13.1)	2.25	2.65	3.50	3.50	-	12.5(5.39-14.4)
7-9,12,18	1.90	2.30	3.50	4.50	-	12.0(8.4-13.8)	2.10	2.40	3.40	4.70	-	12.6(8.82-14.4)
7-9,18,18	1.80	2.30	4.50	4.50	-	12.9(9.03-13.8)	2.00	2.35	4.45	4.45	-	13.2(9.24-14.4)
7-12,7,12,12	2.00	3.50	3.50	3.50	-	12.5(6.75-13.8)	2.20	3.45	3.45	3.45	-	13.5(5.39-14.4)
7-12,7,12,18	1.80	3.30	3.50	4.50	-	12.9(9.03-13.8)	2.00	2.35	3.25	4.60	-	13.1(9.17-14.4)
9-9,9,9,9	2.64	2.64	2.64	2.64	-	10.56(3.97-13.73)	3.00	3.00	3.00	2.14	-	11.14(8.14-14.16)
9-9,9,9,12	2.50	2.50	2.50	3.50	-	11.0(7.7-13.8)	2.85	2.85	3.60	3.60	-	12.15(8.61-14.4)
9-9,9,9,18	2.50	2.50	5.00	5.00	-	12.5(6.75-13.8)	2.65	2.65	4.65	4.65	-	13.5(5.39-14.4)
9-12,7,12,12	2.50	2.50	3.50	3.50	-	12.0(8.4-13.8)	2.75	2.75	3.50	3.50	-	12.5(8.75-14.4)
9-12,7,12,18	2.30	2.30	3.30	4.30	-	12.6(8.68-13.8)	2.60	2.60	4.00	4.70	-	13.3(9.31-14.4)
9-12,18,18	2.30	2.30	3.50	4.50	-	11.6(8.12-13.8)	1.60	3.50	3.50	3.50	-	13.1(9.17-14.4)
12-12,12,12	3.30	3.30	3.30	3.30	-	13.2(9.68-13.8)	3.45	3.40	3.40	3.40	-	13.9(9.73-14.4)
1												

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

Zadržavamo pravo štamparskih grešaka.

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com