

# VIVAX

*Stvoren za Vas*



Katalog klima uređaja

preuzeto sa



[KlimaUredjaji.com](http://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 bezbržno 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 SAMOČIŠENJA

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

## | UDOBNOŠT & PRAKTIČNOST |



### RUČNO UPRAVLJANJE

Možete lako upaliti ili ugasiti Vaš klima uređaj prtiškom 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 postićeće 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 obezbeđio 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.



### PUMPA ODVODA KONDENZATA

Pumpa za odvod kondenzacione tečnosti.



### 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 isparavanja do kondenzatora, i u obliku vodene pare je vodi putem cevi za odvod vazduha izvan prostorije.



### VIŠESMRNI TOČKIĆI

Ugrađeni višesmerni točkići omogućuju lakše premeštanje uređaja

## Funkcije rada uređaja

## | POUZDANOST |



### PTC GREJAČ

Dodatni grejač, 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.



### -15°C/-20°C EKSTREMNI RAD

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



### HLAĐENJE U EKSTREMnim Uslovima

Omogućava rad uređaja u modu hlađenja pri niskim spoljašnjim temperaturama.



### 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.



### DETAKCIJA I PRIKAZ GREŠKE

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

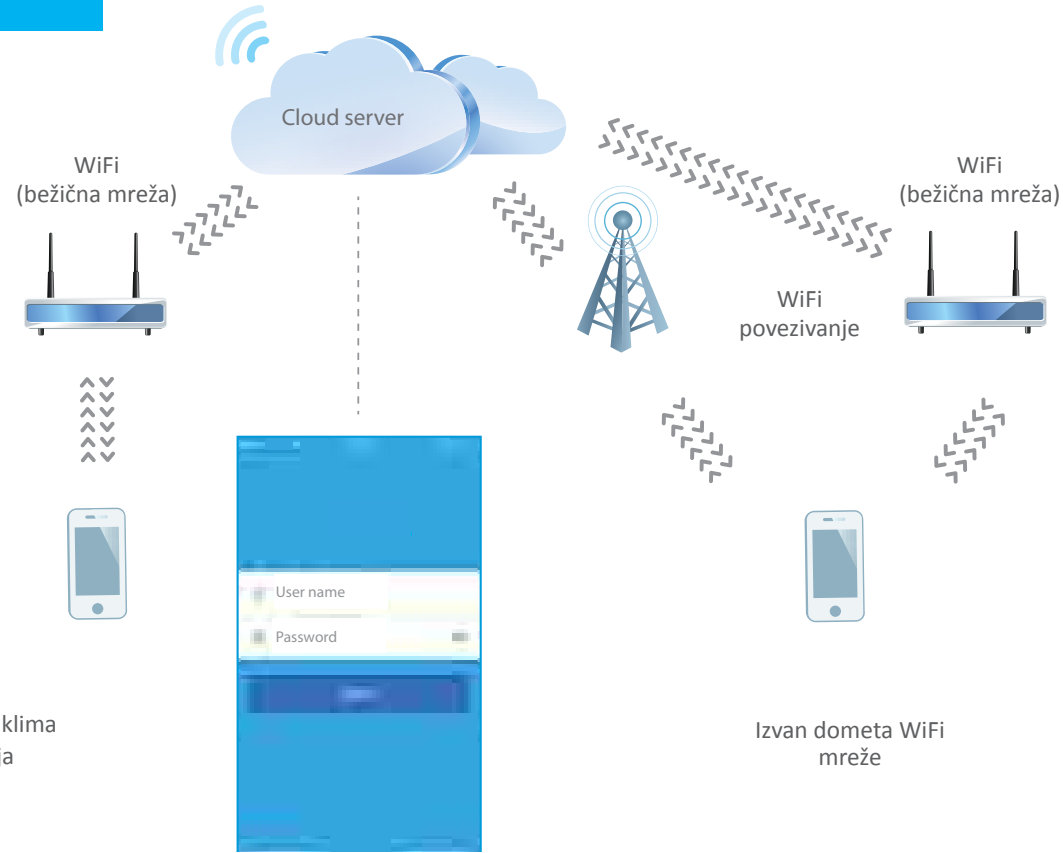


### ZAŠTITA VENTILA

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

# 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:



## 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

Wi-Fi klima uređaja nudi proširenje svojih funkcija. Novost je nedeljni timer rada gde možete za svaki dan u nedelji da podešite 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 podešiti Vaš klima uređaj na režim rada kada osoba u prostoriji spava.

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

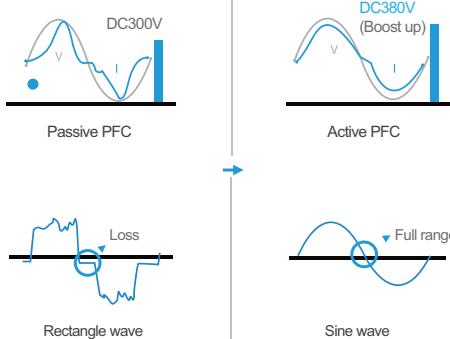
## VISOKA EFIKASNOST

Vivax klima uređaji, od kućnih pa do komercijalnih, dosežu novu A++ klasu, najviši nivo koji je trenutno prikazan na energetskim oznakama Evropske unije. Uslovi energetskih oznaka (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 iskorisćeno 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.



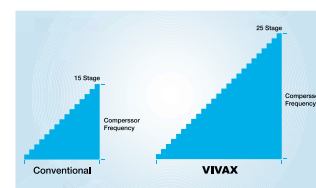
## Inteligentna funkcija suzbijanja hladnog vazduha ANTI COOL AIR DESIGN

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 zagrevanja kompresora i električni grejači na osnovnoj ploči spoljašnje jedinice, omogućavaju grejanje prostorije na temperaturama i do -20°C.

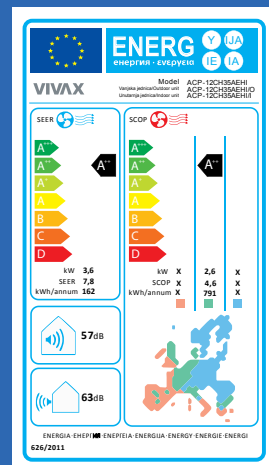


## 3D strujanje vazduha

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 postižu najviši nivo efikasnosti, uveliko su nadmašili A nivo 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 lešvice svake dve godine, dok ne dostignu A ++ klasu.

# Opis funkcija

## 3D DC Inverter



### DC Inverter motor ventilatora unutrašnje jedinice

Promenljiva brzina ventilatora.  
Super tih i rad na 20 dB(A)

### DC Inverter motor kompresora

Uveliko poboljšava energetsku efikasnost.

### DC Inverter motor ventilatora spoljašnje jedinice

Poboljšava energetsku efikasnost izmenjivača topline.

## Inteligentno odmrzavanje

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



Vivax intelligentno dmrzavanje



Uobičajeno odmrzavanje

## ECO Mod

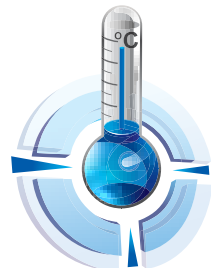
Novi Vivax klima uređaji štede energiju u novom EKO načinu rada, za dodatnih 60%, dok bezbrižno spavate.



0.1W režim rada  
štodi 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

## 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.



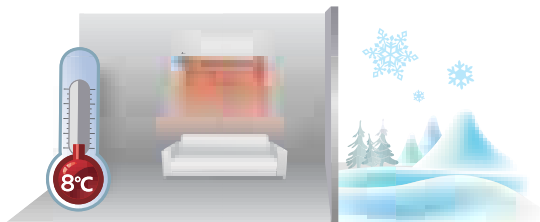
Indikator isticanja rashladnog gasa se aktivirao



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.

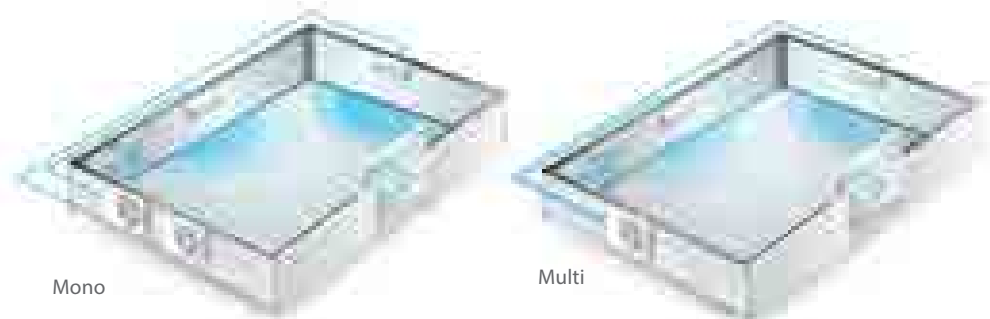


Uobičajeni klima uređaj, bez funkcije za upotrebu u hitnom slučaju

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 vrati 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



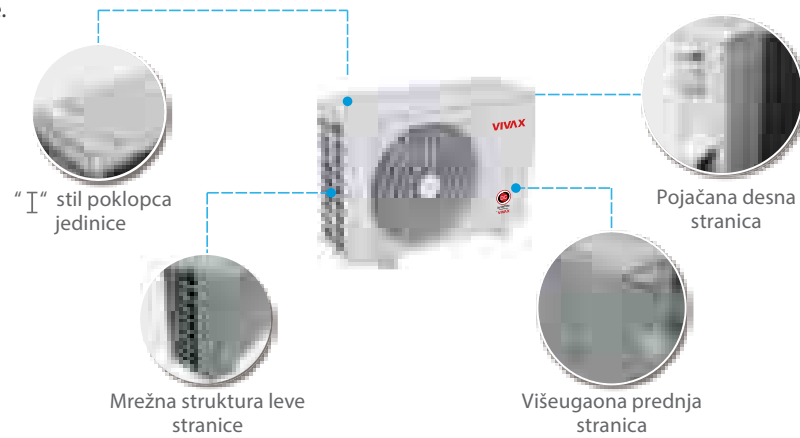
Analizira okolinu u prostoru kada se svetlo ugasi



Ublažava protok vazduha i prigušuje svetlo

## Nova konstrukcija VIVAX spoljne jedinice - Višeugaona konstrukcija

Nova višeugaona 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 energetsku 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. Atraktivni 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 inverteure svrstava među vodeće klima uređaje ovog segmenta.

#### I FEEL

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 hlađi ili greje prostor. Ovakva kontrola temperature omogućava preciznije i prijatnije okruženje i štedi energiju. Ukoliko pri hlađenju/grejanju daljinski upravljač očita da je temperatura viša/niža od podešene temperature, uređaj počinje s prilagođavanjem i stvaranjem prijatnjeg okruženja u vašem prostoru. Ukoliko pri hlađenju/grejanju daljinski upravljač očita da je temperatura niža/viša od podešene, radi uštede energije, kompresor se isključuje.

#### Opcije filtra



Bakterije



Prašina



NH<sub>3</sub>



HCHO



Gljivice



Mikrobi



Dim



Polen



Anjoni



# Pregled asortimana klima uređaja

VIVAX KLIMA UREĐAJI 2016.

	Fotografija	Serijski naziv	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 7.0 kW	 bela
		Z-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.1kW 7.0 kW	 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	

## MULTI SPLIT SISTEMI

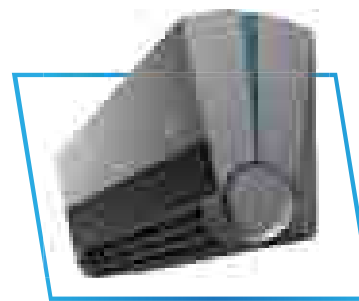
	Fotografija	Serija	Kapacitet
PODNI SPLIT SISTEMI		<b>CT-AERI</b>	3.5kW 4.7kW
PODNO-PLAFONSKI SPLIT SISTEMI		<b>CF-AERI</b>	5.3kW 7.0kW 10.5kW 14.1kW 16.1kW
KASETNI SPLIT SISTEMI		<b>CC-AERI</b>	3.5kW 5.3kW 7.0kW 10.5kW 12.3kW 13.8kW 16.1kW
KANALNI SPLIT SISTEMI		<b>DT-AERI</b>	7.0kW 10.5kW 12.3kW 14.1kW 16.1kW
ZIDNA UNUTRAŠNJA JEDINICA		<b>CIFM-AERI</b>	2.2kW 2.6kW 3.5kW 5.3kW
PODNA UNUTRAŠNJA JEDINICA		<b>CTIFM-AERI</b>	2.6kW 3.5kW 5.3kW
KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA		<b>CCIFM-AERI</b>	3.5kW 5.3kW
SPOLJAŠNJA JEDINICA		<b>COFM-AERI</b>	5.3kW 7.9kW 8.2kW 10.5kW 12.3kW



V - DESIGN

## 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 smanjuje a zvukovi gase. Kada se svetlo ponovno upali sve se vraća na početnu poziciju.

Osećaj svežine  
šume u vašem  
domu...





crna  
zlatna



- ✓ 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



# ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

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	
Ulagana snaga	Hlađenja	1095 W	1643 W	
	Grejanja	1117 W	1542 W	
Protok vazduha		≤500 m <sup>3</sup> /h	≤740 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	
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	
<b>Područje rada</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	
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	

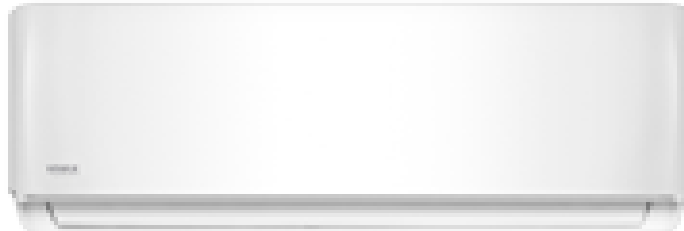


ACP-12CH35AEVI  
ACP-18CH50AEVI



# ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

R-DESIGN



bela

zlatna



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



I feel



Turbo



Auto operation



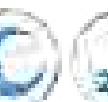
Memory funkcija



Jonizator



Samodijagnostiqa



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect  
Louver position memory function



Bešumna operacija



BIO filter



Filter präšine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



ECO Mode



Zaštita ventila spoljne jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C



Inteligentno otapanje



Wi-Fi ready



Mono&Multi



Dvosmerni odvod kondenzata



# 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
Uzlazna snaga	Hlađenja	750 W	1088 W	1547 W	2261 W
	Grejanja	770 W	1025 W	1500 W	2320 W
Protok vazduha		≤420 m <sup>3</sup> /h	≤520 m <sup>3</sup> /h	≤750 m <sup>3</sup> /h	≤1060 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x2.5 mm <sup>2</sup>
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x2.5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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



&amp;


ACP-09CH25AERI  
ACP-12CH35AERI


ACP-18CH50AERI



ACP-24CH70AERI


Nethome Plus  
aplikacija

# S - DESIGN



↓  
**20%**  
brža instalacija

↓  
**50%**  
brže održavanje

↓  
**50%**  
brže čišćenje



**GOOD DESIGN  
AWARD 2015**

preuzeto sa  **KlimaUredjaji.com**

## Jednostavna instalacija



## 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
- ✓ Jedinstven dizajn
- ✓ "Good design" nagrada 2015
- ✓ 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



GOOD DESIGN  
AWARD 2015

# ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AESI	ACP-12CH35AESI	ACP-18CH50AESI	ACP-24CH70AESI
Kapacitet	Hlađenja	2640(1170~3310) W	3520(1260~4450) W	5280(1900~6120) W	7030(2670~7880) W
	Grejanja	2930(820~3720) W	3810(1070~4870) W	5570(1430~6740) W	7620(2080~9140) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	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
Ulagana snaga	Hlađenja	816 W	1153 W	1633 W	2306 W
	Grejanja	811 W	1055 W	1500 W	2302 W
Protok vazduha		≤472 m <sup>3</sup> /h	≤563 m <sup>3</sup> /h	≤870 m <sup>3</sup> /h	≤1176 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x2.5 mm <sup>2</sup>
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x2.5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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



### Bešumna operacija - tih 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-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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.1	6.1	6.5	6.3
Energetska efikasnost	SCOP	4.0	4.0	4.2	4.0
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)	2400 W	2600 W	4300 W	5500 W
Ulagana snaga	Hlađenja	879 W	1256 W	1633 W	2684 W
	Grejanja	887 W	1154 W	1542 W	2549 W
Protok vazduha		≤430 m <sup>3</sup> /h	≤520 m <sup>3</sup> /h	≤610 m <sup>3</sup> /h	≤960 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x2.5 mm <sup>2</sup>
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x2.5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C ≤ T ≤ 50°C</b>			
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



&amp;



ACP-09CH25AEZI



ACP-12CH35AEZI



ACP-18CH50AEZI

## ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



- ✓ 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
- ✓ Jedinstven dizajn
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ 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
	Hlađenje	A	A	A	C
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A	A	A	C
	EER	3.21	3.21	3.21	2.81
Energetska efikasnost	COP	3.61	3.61	3.61	3.21
	Hlađenja	822 W	1096 W	1643 W	2503 W
Ulazna snaga	Grejanja	771 W	1015 W	1543 W	2374 W
		≤585 m <sup>3</sup> /h	≤585 m <sup>3</sup> /h	≤900 m <sup>3</sup> /h	≤1059 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Kapacitet odvlaživanja	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 <sup>2</sup>	3x1.5 mm <sup>2</sup> +2x0.75mm <sup>2</sup>	3x1.5 mm <sup>2</sup> +2x0.75mm <sup>2</sup>	4x1.0 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>
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

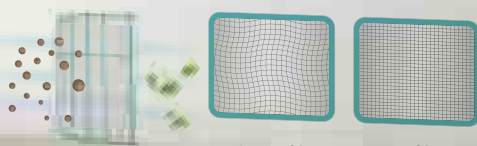


- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ✓ Visok stepen iskorišćenja                   | ✓ Inteligentno otapanje      |
| ✓ Samodijagnostika                            | ✓ 12 Fan Speed               |
| ✓ Indikator isticanja rashladnog medija       | ✓ Bešumna operacija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



### 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
	Hlađenje	A	A	A	C
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A	A	A	C
	EER	3,21	3,21	3,21	2,81
Energetska efikasnost	COP	3,61	3,61	3,61	3,21
	Hlađenja	822 W	1096 W	1643 W	2503 W
Ulazna snaga	Grejanja	771 W	1015 W	1543 W	2374 W
		≤486 m <sup>3</sup> /h	≤578 m <sup>3</sup> /h	≤799 m <sup>3</sup> /h	≤1077 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha					
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 <sup>2</sup>	3x1.5 mm <sup>2</sup> +2x0.75mm <sup>2</sup>	3x1.5 mm <sup>2</sup> +2x0.75mm <sup>2</sup>	4x1.0 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>
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

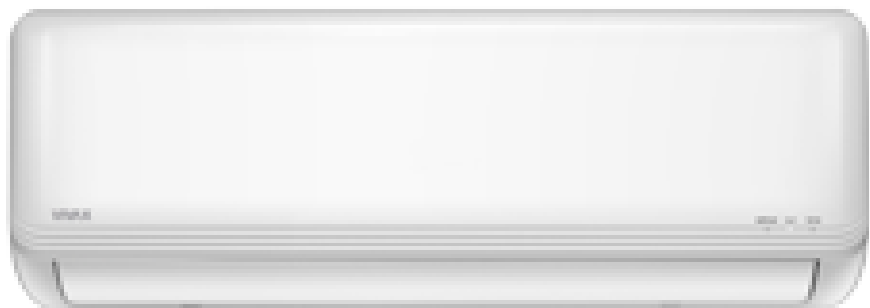


ACP-12CH35AED  
ACP-18CH50AED



ACP-24CH70AED

## ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



- ✓ 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 Emergency using function Bešumna operacija



Refrigerant leakage detect Louver position memory function BIO filter Filter prašine 1W Standby Zaštita ventila spoljašnje jedinice Inteligentno otapanje 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	3220W	5070 W	7620 W
Rashladni medij		R22	R22	R22	R22
	Hlađenje	E	E	E	E
Energetska efikasnost	Grejanje	C	E	F	E
	EER	2.40	2.41	2.40	2.46
Ulazna snaga	COP	3.20	2.60	2.57	2.77
	Hlađenja	1099 W	1340 W	2015 W	2850 W
Grejanja		870 W	1240 W	1972 W	2750 W
		≤480 m <sup>3</sup> /h	≤600 m <sup>3</sup> /h	≤800 m <sup>3</sup> /h	≤1200 m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha					
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 <sup>2</sup>	5x1.5 mm <sup>2</sup>	5x2.5 mm <sup>2</sup>	5x2.5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>
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

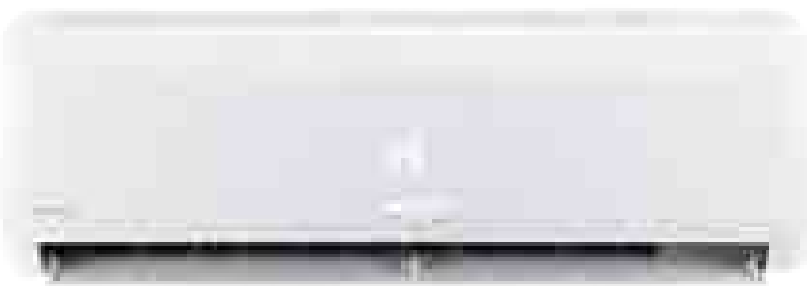


ACP-18CH50AERO



ACP-24CH70AERO

## ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



- ✓ 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 pršine 1W Standby Zaštita ventila spoljašnje jedinice Inteligentno 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		
Ulagana snaga	Hlađenja	1340 W		
	Grejanja	1240 W		
Protok vazduha		≤600 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>		
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		
<b>Područje rada</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>		
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		



&amp;

ACP-12CH35AEXO



- ✓ 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



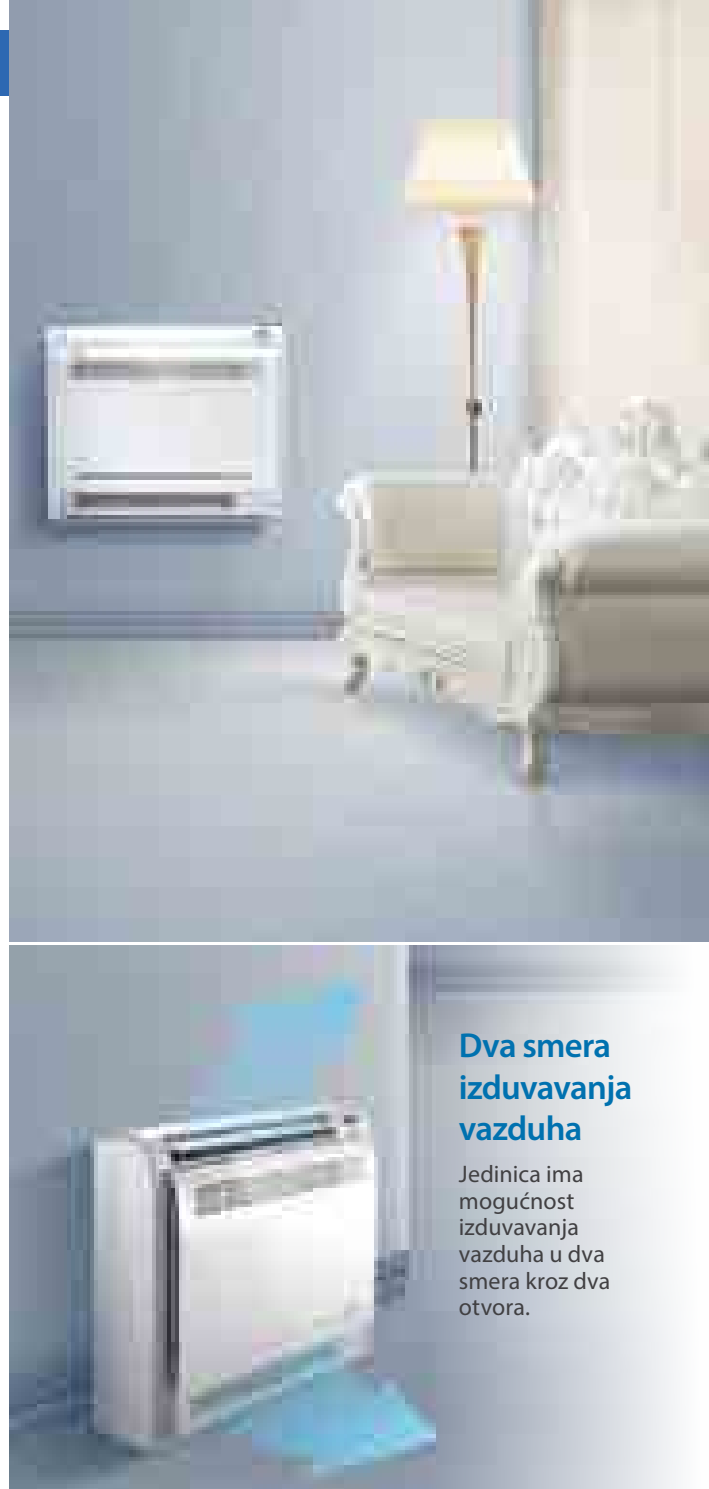
Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C



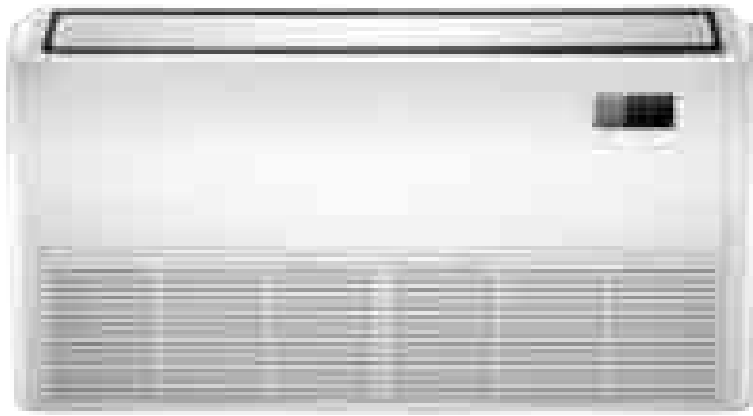
### Dva smera izduvavanja vazduha

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

# PODNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

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
Ulagana snaga	Hlađenja	1030 W	1750 W
	Grejanja	1000 W	1544 W
Protok vazduha		≤550 m <sup>3</sup> /h	≤820 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>
	Napajanje unut. jed.	3*1.0 mm <sup>2</sup>	4*1.0 mm <sup>2</sup>
	Veza	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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



### Turbo

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



# PODNO PLAFONSKI SISTEM | DC inverter

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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.5	6.1	6.1	6.1	6.1
Energetska efikasnost	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
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 <sup>3</sup> /h	≤1180 m <sup>3</sup> /h	≤2048 m <sup>3</sup> /h	≤2100 m <sup>3</sup> /h	≤2250 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>
	Napajanje unut. jed.	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>
	Veza	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>
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 nosaća		514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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



### Panel sa 360° protoka vazduha

Omogućava protok vazduha do svakog ugla sobe.



# KASETNI SISTEM | DC inverter

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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+
Klasa energetske efikasnosti	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
Uzlazna 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 m³/h	≤660 m³/h	≤1450 m³/h	≤1900 m³/h	≤1850 m³/h	≤1850 m³/h	≤1900 m³/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 mm² (opcija)	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Napajanje unut. jed.	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Veza	-	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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
Neto težina	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
	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

## KANALNI SISTEM | DC inverter

# DT-AERI serija

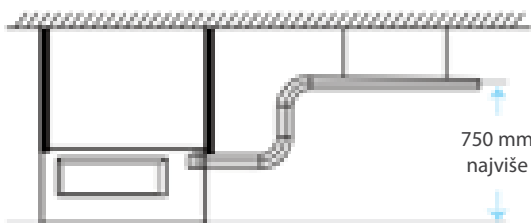


- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora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



### Ugrađena pumpa za odvod kondenzata

Odvodna pumpa može da podigne kondenzat do 750 mm.



# KANALNI SISTEM | DC inverter

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
	Hlađenje	A++	A++	A+	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.1	6.1	5.6	6.1	6.1
Energetska efikasnost	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
Uzalna 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 <sup>3</sup> /h	≤1750 m <sup>3</sup> /h	≤2200 m <sup>3</sup> /h	≤2200 m <sup>3</sup> /h	≤2200 m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>	5*2.5 mm <sup>2</sup>
	Napajanje unut. jed.	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>	3*1.0 mm <sup>2</sup>
	Veza	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>	2*0.2 mm <sup>2</sup>
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
<b>Područje rada</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
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](http://KlimaUredjaji.com)

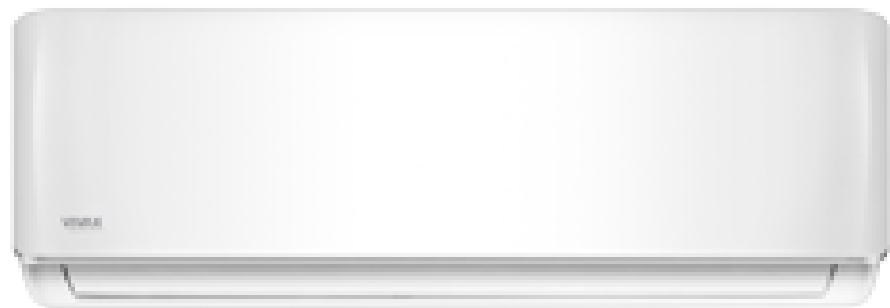


- ✓ 0,5W standby
- ✓ Memory funkcija (auto-restart)
- ✓ Anti Cool Air design
- ✓ Odvlaživanje
- ✓ 24h timer
- ✓ Sleep mode
- ✓ LED display
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Višesmerni točkići
- ✓ Samoisparavajući sistem

Model		ACP-09PT25AEF	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
	Hlađenje	A	A	A	A
Energetska efikasnost	Grejanje	-	-	A+	A+
	EER	2.6	2.6	2.6	2.6
Ulagana snaga	COP	2.6	2.6	2.6	2.6
	Hlađenja	1200 W	1600 W	1200 W	1600 W
Protok vazduha	Grejanja			955 W	1130 W
		≤350 m³/h	≤386 m³/h	≤370 m³/h	≤425 m³/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

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	Hlađenja	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 m³/h	≤520 m³/h	≤750 m³/h	≤1060 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	≤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 mm²	4x1.0 mm²	4x1.0 mm²	4x1.0 mm²
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 m³/h	≤550 m³/h	≤820 m³/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 mm²	4x1.0 mm²	4x1.0 mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica		
<b>Područje rada</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>
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	Hlađenja	3520 W	5280 W		
	Grejanja	4100 W	5280 W		
Rashladni medij		R410A	R410A		
Protok vazduha		≤650 m³/h	≤800 m³/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 mm²	4x1.00 mm²		
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica			
<b>Područje rada</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>		
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)



Memory funkcija  
Samodijagnostika kvarova  
Zaštita ventila spoljašnje jedinice  
Grejač kondenzatora  
Grejač kompresora  
Grejanje pri temperaturi -20°C  
Hlađenje pri temperaturi -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					
Predviđeno opterećenje pri grejanju	SEER	6.3	6.6	6.8	7.6	7.7
	SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica	(P dizajn)	4700 W	5900 W	7000W	9300 W	9600 W
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 <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*4.0mm <sup>2</sup>
~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				
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
<b>Područje rada</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>
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

# Multi split SISTEMi - kombinacije

Jedinica	Hladjenje [kW]					Grejanje [kW]				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
ACP-18COFM50AERI										
22 + 22	2,10	2,10	-	-	4,2(1,76-5,46)	2,40	2,40	-	-	4,8(2,02-5,8)
22 + 26	2,15	2,55	-	-	4,7(1,97-5,40)	2,17	2,83	-	-	5,0(1,62-5,25)
25 + 38	1,98	3,30	-	-	5,28(2,22-6,46)	2,17	3,43	-	-	5,57(2,34-6,7)
25 + 33	1,98	3,30	-	-	5,28(2,22-6,55)	2,17	3,43	-	-	5,57(2,34-6,7)
25 + 26	2,64	2,64	-	-	5,28(2,22-6,40)	2,78	2,78	-	-	5,57(2,34-6,7)
26 + 3,6	2,38	3,32	-	-	5,7(2,38-6,50)	2,62	3,23	-	-	5,85(2,46-6,85)
26 + 5,3	1,98	4,32	-	-	6,3(2,66-6,50)	2,09	4,56	-	-	6,65(2,79-7,0)
35 + 3,6	3,00	3,00	-	-	6,0(2,92-6,50)	3,08	3,08	-	-	6,15(2,58-6,85)

Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
----------	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	--------

ACP-28COFM82AERI									
2 unutrašnje jedinice		22	22	2.28	2.28	-	-	4.561	9.82-9.56
22+2.6	2.28	3.07	-	6.444	12.64-16.64	2.38	2.38	-	6.476(3.09-5.8)
22+3.6	2.28	3.75	-	6.102	25.78-7.44	2.61	3.41	-	6.043(3.73-7.7)
22+5.3	2.12	5.61	-	7.732	32.9-8.09	2.29	6.07	-	8.365(4.39-8.99)
25+2.6	3.02	3.02	-	6.04(2.54)-7.37	3.32	3.32	-	6.664(3.42-8.18)	
26+3.6	2.81	3.49	-	6.26(2.63)-7.64	3.08	3.78	-	6.864(4.46-8.33)	
26+5.3	2.59	5.29	-	7.88(3.31)-9.11	2.77	5.65	-	8.425(4.57-10.0)	
3.6+3.6	3.65	3.65	-	7.30(3.07)-8.91	3.58	3.58	-	7.154(6.58-7.82)	
38+5.3	3.06	5.06	-	8.12(3.41)-9.18	3.15	5.12	-	8.835(4.33-9.99)	
5.3+3.3	4.51	4.51	-	9.02(3.79)-7.99	4.41	4.41	-	8.825(7.53-7.99)	
3 unutrašnje jedinice		22	22+2.2	2.09	2.09	-	-	6.28(6.24)-7.66	2.28
22+2+2.2	2.21	2.21	2.28	7.30(3.07)-8.91	2.36	2.36	-	7.785(6.06-9.49)	
22+2+3.6	2.10	2.10	3.36	7.56(3.19)-8.02	2.32	2.32	2.72	7.36(3.45-9.36)	
22+2+5.3	1.86	1.86	3.64	8.16(3.41)-9.18	2.08	2.08	-	9.816(6.12-10.0)	
22+2.6+2.6	2.00	2.68	5.68	8.56(3.18)-9.02	2.02	2.02	5.35	8.385(4.38-9.88)	
22+2.6+3.6	2.02	6.23	3.23	7.88(3.31)-9.11	2.18	2.68	2.68	8.385(4.38-10.0)	
22+2.6+5.3	1.81	2.35	4.80	8.96(3.76)-9.49	1.98	2.57	5.24	8.786(3.63-10.0)	
22+3.6+3.6	1.93	3.06	3.09	8.12(3.41)-9.18	2.11	3.38	3.38	8.865(5.76-10.1)	
22+3.6+5.3	1.72	2.75	4.55	9.02(3.79)-7.99	1.88	3.02	5.01	9.92(6.45-10.0)	
26+2.6+2.6	2.63	2.63	2.63	7.88(3.31)-9.11	2.84	2.84	2.84	8.525(5.44-10.3)	
26+2.6+3.6	2.51	2.51	3.61	8.12(3.41)-9.18	2.74	2.74	3.38	8.865(5.76-10.1)	
26+2.6+5.3	2.53	2.53	3.61	8.12(3.41)-9.18	2.46	2.46	2.01	9.92(6.45-10.0)	
26+3.6+3.6	2.50	3.08	3.08	8.65(3.63)-9.49	2.46	2.46	-	9.92(6.45-10.0)	
26+3.6+5.3	2.13	2.62	4.34	9.08(3.62)-9.82	2.36	2.91	4.81	10.086(6.55-10.0)	
38+3.6+3.6	2.95	2.95	2.95	8.38(3.72)-9.70	3.26	3.26	3.25	8.76(6.31-9.41)	

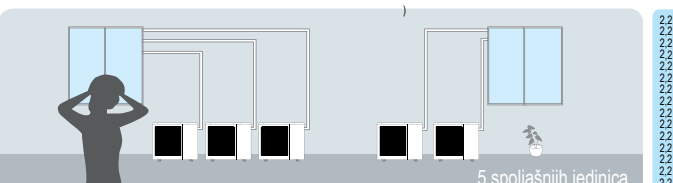
4. unutrašnje jedinicne	22 + 2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.2	2.05	2.05	2.05	6.21(5.34-9.20)	2.27	2.27	2.27	2.27	9.086-36-10.00
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.6	1.98	1.98	1.98	1.98	5.75 8.055-53.93	2.17	2.17	2.17	2.17	9.364-54.00-10.00
2.2 + 2.2 + 2.3 + 1.6	1.94	1.94	1.94	1.94	3.10 8.925-60.97-2.2	2.11	2.11	2.11	2.11	3.38 7.62-80-50-10.00
2.2 + 2.2 + 2.3 + 5.3	1.73	1.73	1.73	1.73	4.60 9.805-37.94-9	1.85	1.85	1.85	1.85	10.477-33.60-10.00
2.2 + 2.2 + 2.6 + 1.6	1.91	1.91	1.91	1.91	2.49 8.805-72.98-6.6	2.04	2.04	2.04	2.04	7.71 9.607-62-10.00
2.2 + 2.2 + 2.6 + 3.6	1.91	1.91	1.91	1.91	2.03 9.122-59.95-8.7	2.04	2.04	2.04	2.04	3.26 9.986-69-10.50
2.2 + 2.6 + 2.6 + 2.6	1.86	1.86	1.86	1.86	2.41 9.085-90.98-1.1	1.99	1.99	1.99	1.99	10.357-33.60-10.00
2.2 + 2.6 + 2.6 + 2.6	1.85	1.85	1.85	1.85	2.41 9.085-90.98-1.1	1.99	1.99	1.99	1.99	10.357-33.60-10.00
2.2 + 2.6 + 2.6 + 3.6	1.83	2.38	2.38	2.38	2.93 9.516-18.94-9.9	1.96	2.55	2.55	2.55	3.14 20.071-14.60-10.00
2.2 + 2.6 + 3.6 + 3.6	1.81	2.38	2.38	2.38	2.89 8.994 9.46-9.94	1.93	2.51	3.08	3.08	10.607 14.60-10.00
2.6 + 2.6 + 2.6 + 2.6	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34 9.346-07.99-4.4	2.53	2.53	2.53	2.53	10.071-10.70-10.00
2.6 + 2.6 + 2.6 + 3.6	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32 9.085-37.94-9.9	2.47	2.47	2.47	2.47	3.03 10.477-33.60-10.00

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Jedinica	Hlađenje [kW]						Grejanje [kW]					
	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
ACP-36COFM105AERI												
22 + 22	2,21	2,21	-	-	-	4,42(2,56-4,12)	2,38	2,38	-	-	-	4,76(3,95-5,85)
20 + 26	2,23	3,62	-	-	-	5,46(3,10-5,24)	2,34	3,41	-	-	-	6,04(3,62-6,24)
22 + 3,6	2,25	3,61	-	-	-	5,83(3,40-7,09)	2,44	3,90	-	-	-	6,38(3,90-7,80)
22 + 5,3	2,70	5,51	-	-	-	8,21(4,76-9,93)	2,77	6,28	-	-	-	8,65(3,49-10,40)
26 + 2,6	1,98	5,24	-	-	-	7,22(4,19-6,80)	3,17	3,17	-	-	-	6,43(2,65-7,80)
25 + 3,6	2,93	2,93	-	-	-	5,86(3,40-7,09)	3,07	3,77	-	-	-	6,84(3,20-8,41)
35 + 5,3	2,27	5,51	-	-	-	6,54(3,45-7,31)	2,90	5,51	-	-	-	6,82(3,20-8,88)
36 + 3,6	2,71	3,33	-	-	-	6,03(3,50-7,31)	3,61	3,51	-	-	-	7,24(3,33-8,88)
35 + 5,3	3,26	5,40	-	-	-	8,66(5,02-10,48)	3,32	5,50	-	-	-	8,82(3,53-10,48)

22 + 22 + 2.2	2,07	2,07	2,07	-	6,22(3,61-7,53)	2,28	2,28	2,28	-	-	6,84(4,93-8,41)	2,28
22 + 22 + 2.6	2,08	2,08	2,71	-	6,37(3,98-8,31)	2,19	2,19	2,84	-	-	7,23(3,92-8,88)	2,24
22 + 22 + 3.6	2,04	2,04	3,26	-	7,34(4,26-8,88)	2,40	2,40	3,84	-	-	6,85(5,10-10,64)	2,24
22 + 22 + 5.3	1,79	4,74	4,74	-	11,26(5,64-13,65)	2,33	2,33	6,18	-	-	10,85(6,31-13,35)	2,24
22 + 26 + 2.6	2,10	2,10	2,68	-	6,22(3,61-7,53)	2,24	2,24	2,95	-	-	6,84(4,93-8,41)	2,24
22 + 26 + 2.6	2,04	2,68	2,68	-	7,34(4,26-8,88)	2,22	2,28	3,55	-	-	6,84(5,10-10,64)	2,24
22 + 26 + 5.3	2,68	2,68	3,30	-	8,66(5,02-10,48)	2,24	2,92	5,94	-	-	11,10(4,40-13,65)	2,24
22 + 3.6 + 3.6	2,12	2,76	5,62	-	10,50(6,09-12,71)	2,10	3,36	3,36	-	-	8,82(5,10-8,05)	2,24
22 + 3.6 + 5.3	2,60	2,60	5,30	-	10,50(6,09-12,71)	2,33	3,38	5,60	-	-	11,10(4,40-13,65)	2,24
22 + 3.6 + 5.3	2,59	2,59	5,30	-	10,50(6,09-12,71)	2,05	4,05	5,60	-	-	11,10(4,40-13,65)	2,24
26 + 2.6 + 2.6	2,11	2,74	2,99	-	8,14(7,16-9,93)	2,88	2,88	2,88	-	-	6,86(5,10-10,44)	2,68
26 + 2.6 + 3.6	2,06	3,30	3,30	-	8,66(5,02-10,48)	2,73	2,73	3,36	-	-	8,82(5,10-10,65)	2,68
26 + 2.6 + 5.3	2,82	3,47	3,47	-	9,75(5,66-11,80)	2,75	2,75	5,60	-	-	11,10(6,30-13,65)	2,68
26 + 3.6 + 3.6	2,00	3,20	5,00	-	10,50(6,09-12,71)	3,13	3,86	3,86	-	-	10,85(6,77-13,35)	2,68
26 + 3.6 + 5.3	3,09	3,09	5,11	-	11,26(5,64-13,65)	3,33	4,75	4,75	-	-	11,84(5,20-14,45)	2,68
36 + 5.3 + 5.3	2,74	2,74	2,74	-	8,14(7,16-9,93)	3,62	3,62	3,62	-	-	8,82(5,10-10,65)	3,68
36 + 5.3 + 5.3	2,31	4,72	4,72	-	11,75(6,82-14,22)	3,11	3,11	5,16	-	-	11,84(5,10-14,40)	3,68
36 + 5.3 + 5.3	2,72	4,51	4,51	-	11,75(6,82-14,22)	2,79	4,62	4,62	-	-	12,04(5,30-14,81)	3,68
5.3 + 5.3 + 5.3	4,10	4,10	4,10	-	12,31(7,14-14,36)	4,47	4,47	2,53	-	-	13,42(7,05-17,27)	3,68

22 + 22 + 2 + 2 + 2	2.05	2.05	2.05	2.05	8.214176-98.85	2.21	2.21	2.21	8.485/92.36	2.2
22 + 22 + 2 + 2 + 2	2.01	2.01	2.01	2.02	8.665/02-10.39	2.05	2.05	2.05	7.766/11-77.40	2.2
22 + 22 + 2 + 2 + 2	2.12	2.12	2.12	2.12	3.9	7.975-65.11-70.12	2.36	2.36	2.36	3.77
22 + 22 + 2 + 2 + 2	1.86	1.86	1.86	4.92	10.506/09-12.06	2.13	2.78	2.78	11.767/30-11.51	2.2
22 + 22 + 2 + 2 + 2	2.12	2.12	2.12	2.76	7.975-65.11-63.00	1.98	1.98	1.98	9.207/39-13.67	2.2
22 + 22 + 2 + 2 + 2	2.07	2.07	2.07	2.07	12.020/09-13.44	2.36	2.36	2.36	11.311/29-13.26	2.2
22 + 22 + 2 + 2 + 2	1.88	1.88	1.88	4.99	11.208/09-13.44	1.88	2.89	2.89	11.887/09-12.25	2.2
22 + 22 + 3 + 6 - 3	2.02	2.02	2.02	3.23	10.506/09-12.06	1.88	2.89	4.97	10.506/15-11.25	2.2
22 + 22 + 3 + 6 - 3	1.85	1.85	1.86	3.96	11.567/60-13.87	1.92	3.08	3.08	11.887/09-12.25	2.2
22 + 22 + 3 + 6 - 3	1.81	1.81	1.81	4.81	4.81	13.247/68-14.36	2.26	2.26	4.61	4.61
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.01	2.01	2.02	2.62	9.865/72-11.83	2.27	2.27	2.94	3.62	9.605/50-12.78
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.02	2.03	2.03	3.23	10.506/09-12.06	2.13	2.13	3.42	3.42	10.196/30-11.23
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.98	1.98	1.98	5.01	10.506/09-12.06	1.98	2.66	2.66	10.506/15-11.25	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.91	1.91	1.91	4.05	10.506/09-12.06	1.76	1.76	4.66	10.454/50-11.25	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.80	1.80	1.80	4.78	11.626/68-14.18	2.78	2.78	2.78	12.458/72-13.24	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.81	1.81	1.81	4.80	4.80	13.787/79-14.36	2.33	2.87	2.87	4.76
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.93	1.93	1.93	3.09	3.09	11.605/50-13.44	1.86	2.42	4.24	4.93
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.83	1.83	1.83	2.93	4.86	12.567/78-14.35	2.35	2.35	2.35	4.79
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.74	1.74	1.74	4.62	4.62	13.787/79-14.36	2.31	2.91	2.91	4.597
22 + 2 + 2 + 5 + 3	1.75	1.75	1.75	4.62	4.62	13.787/79-14.36	2.36	2.96	2.98	4.501
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.48	2.48	2.48	3.05	10.506/09-12.81	2.27	2.94	2.94	7.766/72-11.22	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.49	2.49	2.49	4.66	11.526/68-13.82	2.64	2.64	3.25	12.456/72-12.84	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.51	2.51	2.51	3.09	10.836/50-13.44	2.03	2.64	3.25	10.027/94-11.37	
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.38	2.38	2.38	9.43	9.43	10.207/18-24.36	2.50	2.50	3.08	13.028/27-13.43
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.27	2.27	2.27	4.62	4.62	13.787/79-14.36	2.85	2.85	4.71	10.653/27-14.80
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.48	3.03	3.02	5.27	5.27	11.526/68-14.18	1.74	2.42	4.42	11.563/30-14.96
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.46	2.46	2.46	9.41	9.41	11.626/68-14.18	1.74	2.78	4.61	11.887/16-12.24
22 + 2 + 2 + 5 + 3	2.96	2.96	2.96	2.96	11.826/68-14.18	1.74	2.78	4.61	11.627/16-12.24	
3 + 6 + 3 + 6 - 3 + 5	2.84	2.84	2.84	4.71	-	13.247/68-14.36	2.48	3.05	3.05	14.016/51-14.30
3 + 6 + 3 + 6 - 3 + 5	2.84	2.84	2.84	4.71	-	13.247/68-14.36	2.48	3.05	3.05	3.6



## spoljašnjih jedinica

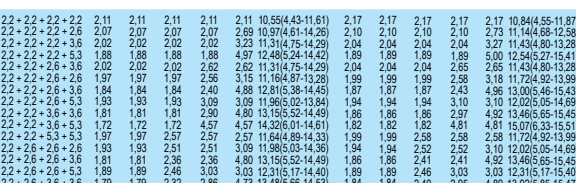


spoljašnja jedinica

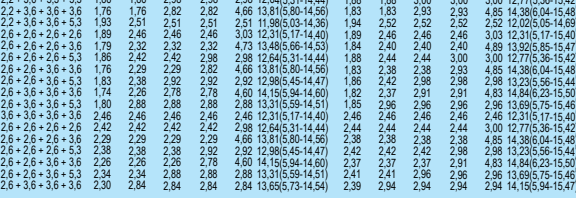
Hladenje [kW]						Grejanje [kW]						
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	Ukupno
inicija												
CP-42COFM123AERI	2,00	2,00	-	-	-	4.00(1.68-4.80)	2,40	2,40	-	-	-	4.80(2.02-6.00)
2,2	1,94	2,63	-	-	-	4.45(1.87-5.30)	2,34	3,04	-	-	-	5,37(2.05-5.68)
2,5	1,89	3,02	-	-	-	4.91(2.06-5.80)	2,29	3,64	-	-	-	5,95(2.30-5.98)
3,6	1,78	4,71	-	-	-	6.49(2.73-7.55)	2,18	5,77	-	-	-	7.98(3.43-8.37)
5,3	2,45	2,45	-	-	-	4.91(2.06-5.80)	2,97	2,97	-	-	-	5,95(2.30-5.98)
2,6	2,40	2,96	-	-	-	5.36(2.35-6.50)	2,92	3,60	-	-	-	6,52(2.40-6.84)
3,6	2,29	2,91	-	-	-	6.01(2.44-6.80)	3,02	5,72	-	-	-	7,89(3.48-8.21)
5,3	2,78	4,61	-	-	-	7.39(3.11-8.55)	3,42	5,67	-	-	-	9,09(3.83-9.10)

2.2 + 2.2	2.00	2.00	2.00	-	6.00	52.52	7.00	2.33	2.33	2.33	-	7.00	9.44	8.40
2.2 + 2.6	1.96	1.96	2.55	-	6.48	27.72	5.25	2.25	2.25	2.92	-	7.42	12.8	9.19
2.2 + 3.6	1.93	1.93	3.09	-	6.96	29.2	9.03	2.18	2.18	3.48	-	7.84	3.99	4.43
2.2 + 5.3	1.96	1.96	1.86	-	8.63	36.8	9.42	2.00	2.00	3.00	-	9.01	9.59	11.22
2.2 + 6.3	1.93	1.93	2.51	-	7.43	32.12	8.55	2.12	2.12	3.39	-	8.25	4.73	9.46
2.6 + 3.6	1.91	1.91	2.05	-	7.43	12.6	8.55	2.12	2.12	3.39	-	8.25	4.73	9.46
2.6 + 5.3	1.84	1.84	2.39	4.87	7.10	3.82	10.36	1.96	2.55	5.20	-	9.72	0.46	11.74
3.6 + 3.6	1.88	1.88	3.01	-	7.91	33.9	8.07	2.06	3.30	3.30	-	8.67	3.64	8.46
3.6 + 5.3	1.88	1.88	2.43	-	9.58	34.0	10.88	1.93	3.10	5.12	-	10.44	2.6	11.82
5.3 + 5.3	1.79	1.79	4.73	-	10.44	34.0	10.88	1.93	3.10	5.12	-	11.06	1.4	12.22
2.6 + 2.6	2.48	2.48	2.48	-	7.43	12.15	8.55	2.75	2.75	2.75	-	8.25	4.73	9.46
2.6 + 3.6	2.45	2.45	3.01	-	7.91	13.3	9.07	2.68	2.68	3.30	-	8.67	3.64	10.45
2.6 + 5.3	2.37	2.37	4.84	-	9.58	0.2	10.88	2.51	2.51	5.12	-	10.44	2.6	12.22
3.6 + 3.6	2.48	2.48	2.98	-	8.63	36.8	9.42	2.63	2.63	3.23	-	9.01	9.59	10.79
3.6 + 5.3	2.35	2.35	4.80	-	10.34	3.82	10.36	2.47	2.47	5.04	-	12.05	1.4	13.82
5.3 + 5.3	2.31	2.31	4.71	4.71	7.14	13.3	9.13	2.37	2.37	4.82	-	12.05	1.4	13.82
3.6 + 3.6	2.96	2.96	2.96	-	8.67	7.2	10.10	3.17	3.17	3.17	-	9.51	9.36	11.48
3.6 + 5.3	2.88	2.88	4.77	-	10.54	44.3	11.91	3.00	3.00	4.97	-	10.97	4.61	13.74
5.3 + 5.3	2.80	2.80	4.63	-	12.05	16.6	13.39	2.67	4.75	4.75	-	12.37	5.24	14.74
5.3 + 5.3	4.40	4.40	4.40	-	13.19	54.14	54.05	4.54	4.54	4.54	-	13.63	6.74	14.57

2+2+2+2	2.00	2.00	2.00	2.00	8.036(38.9)	2.25	2.25	2.25	2.25	9.003(77.7)
2+2+2+6	2.27	2.27	2.27	2.95	9.764(10.38)	2.19	2.19	2.19	2.84	9.413(9.7)
2+2+2+3.6	2.19	2.19	2.19	3.50	10.064(23.17)	2.13	2.13	2.13	3.41	9.814(11.6)
2+2+2+5.3	1.88	1.88	1.88	4.97	10.604(45.12)	1.99	1.99	1.99	5.27	11.234(7.2)
2+2+2+5.6	2.19	2.19	2.19	5.84	10.64(23.17)	2.13	2.13	2.17	5.77	9.311(12.7)
2+2+2+5.6	2.11	2.11	2.15	5.84	10.64(23.17)	2.09	2.09	2.09	5.04	10.207(1.2)
2+2+2+5.3	1.86	1.86	2.42	4.93	11.07(6.65-12.70)	1.56	1.56	1.56	5.18	11.644(8.8)
2+2+3+3.6	1.90	1.90	3.04	3.04	9.694(15.15)	2.05	2.04	3.27	3.27	10.246(4.2)
2+3+3.6+5	1.85	1.85	2.96	4.89	11.54(6.85-13.24)	1.93	1.93	3.08	5.11	12.046(5.3)
2+5+3+5.3	1.75	1.75	4.63	4.63	12.77(6.36-14.01)	1.81	1.81	4.79	4.79	13.205(6.6)
2+6+2+6	2.11	2.75	2.75	2.75	10.36(4.35-13.27)	2.09	2.71	2.71	2.71	10.224(2.9)
2+6+2+3.6	2.05	2.05	2.05	4.47	10.36(4.35-13.27)	2.03	2.03	2.66	2.66	10.224(2.9)
2+6+2+5.3	1.84	1.84	2.40	4.40	11.54(6.85-13.24)	1.53	1.53	3.11	5.11	12.046(5.3)
2+6+3+3.6	1.88	2.45	3.01	3.01	10.36(4.35-11.89)	2.01	2.61	3.21	3.21	11.034(6.3)
2+6+3+5.3	1.83	2.38	2.94	4.86	12.02(5.13-17.87)	1.90	2.47	3.04	5.04	12.45(2.5)
2+6+5+3.3	1.72	2.24	4.56	4.56	13.07(5.49-14.10)	1.78	3.21	4.71	4.71	13.156(6.1)
3+6+3+5.3	1.87	2.99	2.99	2.99	10.84(5.55-12.43)	1.97	3.15	3.15	3.15	11.44(4.0)
3+6+3+6.3	1.80	2.88	2.88	4.76	12.32(5.17-13.87)	1.86	2.98	2.98	4.93	12.75(3.6)
3+6+3+6.3	1.89	2.47	2.47	2.47	9.01(5.05-11.89)	1.97	2.93	2.93	3.93	13.04(4.6)
2+6+2+5.3	2.05	2.47	2.47	2.47	10.36(4.35-11.89)	2.01	2.61	2.66	2.66	10.224(2.9)
2+6+2+6	2.45	2.45	2.45	3.01	10.36(4.35-11.89)	2.61	2.61	2.61	3.21	11.034(6.3)
2+6+2+5.3	2.38	2.38	2.38	4.86	12.02(5.13-17.87)	2.47	2.47	5.04	5.04	12.45(2.5)
2+6+3+3.6	2.43	2.43	2.99	2.99	10.84(5.55-12.43)	2.56	2.56	3.15	3.15	11.44(4.0)
2+6+3+5.3	2.34	2.34	2.88	4.76	12.25(5.17-13.87)	2.42	2.42	2.93	4.93	12.75(3.6)
3+6+3+5.3	2.20	2.07	4.48	4.48	13.37(5.49-14.19)	2.27	2.27	2.63	4.63	13.156(6.1)
3+6+3+5.3	2.17	1.97	2.97	2.97	10.84(5.55-12.43)	2.37	3.11	3.11	3.11	11.44(4.0)
3+6+3+5.3	2.29	2.82	2.82	4.68	12.62(5.30-13.96)	2.37	2.92	2.92	2.84	13.05(4.6)
3+6+3+5.3	2.17	2.67	4.42	4.42	13.07(5.74-14.28)	2.27	2.75	4.56	4.56	14.115(9.3)
3+6+3+6.3	2.94	2.94	2.94	4.68	11.78(4.93-13.15)	3.06	3.06	3.06	3.06	12.25(5.1)
3+6+3+5.3	2.77	2.77	2.77	4.59	12.99(4.65-13.15)	2.87	2.87	2.87	4.75	13.35(6.1)



spoljašnjih jedinica



## spoljašnja jedinica



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](mailto:prodaja@kimtec.rs);

[vivax.com](http://vivax.com)

VIVAX partner

preuzeto sa  **KlimaUredjaji.com**

svišto štamarskih grešaka.