

WiFi upravljanje



Katalog klima uređaja 2018.

VIVAX

Stvoren za Vas

preuzeto sa



KlimaUredjaji.com

Sadržaj

Vivax tehnologija	2
Wi-Fi	3
Opis funkcija	4
Pregled assortimana klima uređaja	8
ZIDNI SPLIT SISTEMI -	
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

| UŠTEDA ENERGIJE |



ECO MOD

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



0.5W/1W STANDBY

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 1W energije dnevno.



NOĆNI MOD RADA

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

KONTROLA VLAŽNOSTI VAZDUHA

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



DETEKTOR POKRETA

Sa ugrađenim detektorm pokreta prilagodite izdvajanje vazduha prema sopstvenim željama i potrebama

| ZDRAVLJE |



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Pritiskom na dugme "CLEAN" na daljinskom upravljaču, uređaj će automatski početi sa čišćenjem izmenjivača unutrašnje jedinice. Uz pomoć ove funkcije uklanjuju 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 bioškog, enzimskog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutrališu i uništavaju bakterije i glijivice.



FILTER PRAŠINE

| POUZDANOST |



PTC GREJAČ

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

Funkcije rada uređaja



RUČNO UPRAVLJANJE

Možete lako upaliti ili ugasiti 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 postižite upravo to, a vaša okolina će biti udobnija.



DVOSMERNI ODVOĐENJE KONDENZATA

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



Wi-Fi READY

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



3D STRUJANJE VAZDUHA

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



I FEEL

Uredaj 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

Uredaj 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 ZADNJEGL MODA RADA

Uredaj 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 ODVOĐENJE KONDENZATA

Pumpa za odvod kondenzacione tečnosti.



DIGITALNI PRIKAZ



360° STRUJANJE VAZDUHA

Omožava 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 točkići omogućuju lakše premeštanje uređaja.



SENZOR ISTICANJA RASHLADNOG MEDIJIA

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



FUNKCIJA HITNOG RADA

U slučaju greške senzora temperature, uobičajeni klima uređaj prikazće 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.



DETKECIJA I PRIKAZ GREŠKE

Omožava prikazivanje opisa greške radi brzeg 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

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



HLAĐENJE U EKSTREMnim Uslovima

Omožava rad uređaja u modu hlađenja pri niskim spoljašnjim temperaturama.

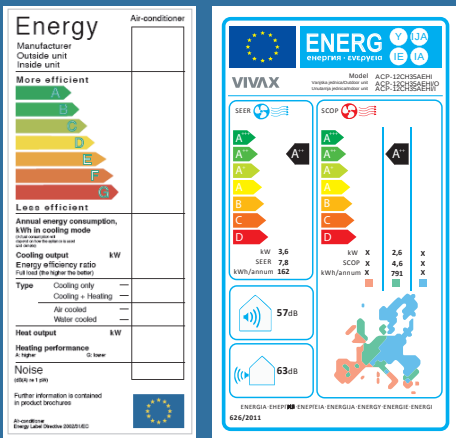


100% KAPACITETA NA -15°C

Uprkos niskim temperaturama uređaj radi na 100% kapacitetu.

Zadržavamo pravo štamarskih grešaka.

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 označke „+“ na vrhu lestvice svake dve godine, dok ne dostignu A ++ klasu.

Vivax tehnologija

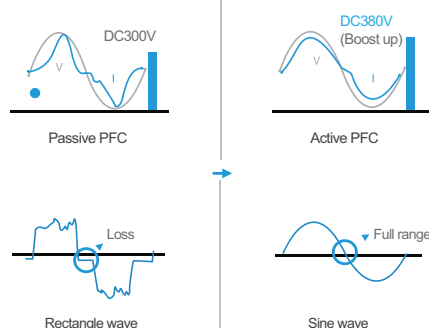
VISOKA EFIKASNOST

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)
- Ocijenjena 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



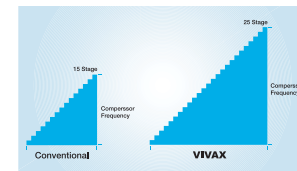
Inteligentna funkcija suzbijanja hladnog vazduha ANTI COOL AIR DESIGN

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

Uredaj 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 energetsku efikasnost.



Siguran za okolinu

Garancija sigurnosti za okolinu osigurava potplnu 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 WiFi 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. Sledеći 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.

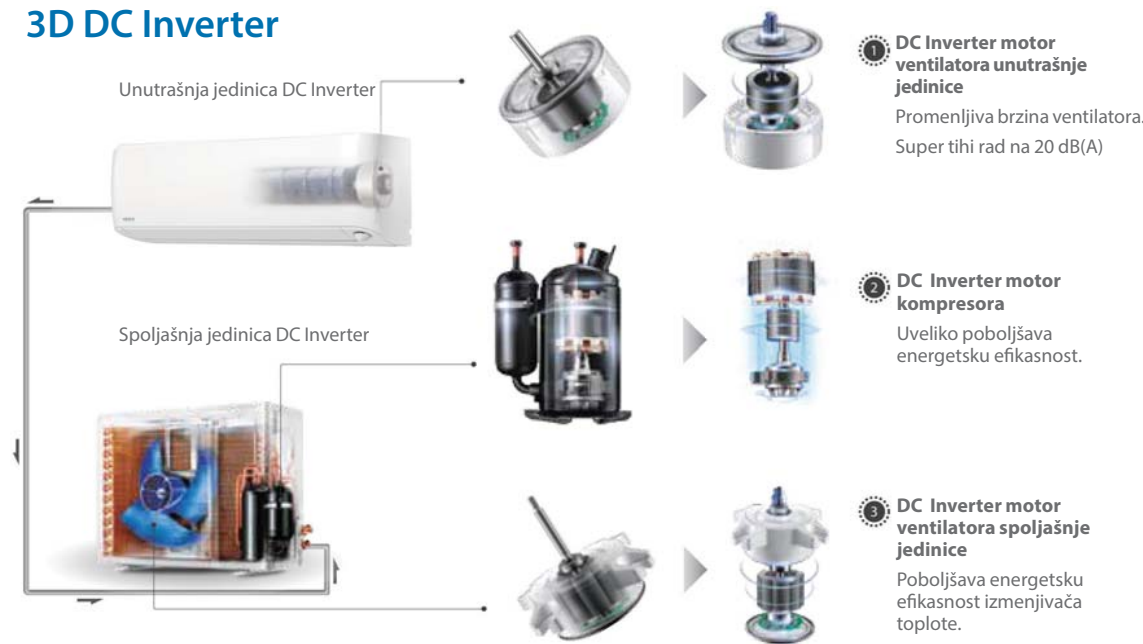
Važno je napomenuti da VIVAX u drugoj generaciji WiFi klima uređaja nudi proširenje svojih funkcija.

Novost je nedeljni timer rada gde možete za svaki dan u nedelji da 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 prostoriju spava.

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

Opis funkcija

3D DC Inverter



Inteligentno odmrzavanje

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



Vivax inteligentno dmrzavanje



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 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



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.

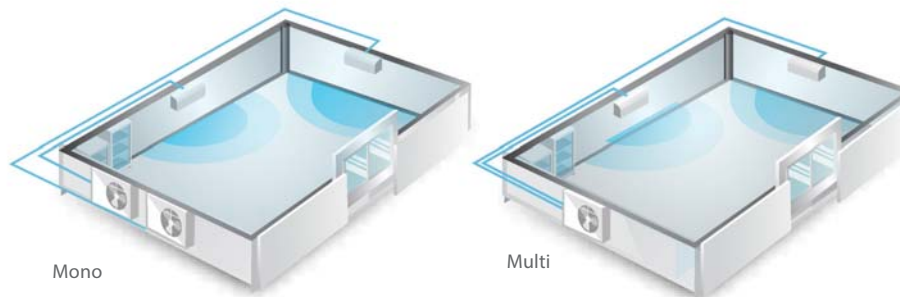


Uobičajeni klima uređaj, bez funkcije za upotrebu u hitnom slučaju

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 sklopu i vreme potrebno za manipulaciju.

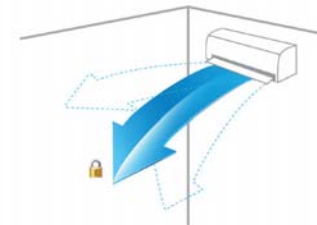


Mono

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 - tih 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 sedmu generaciju multi split DC inverter uređaja koji su idealno rešenje za klimatizaciju vašeg poslovнog 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. 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. Atraktivn dizajn i nizak nivo buke doprinose priyatnoj 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 inverteure svrstava među vodeće klima uređaje ovog segmenta.

Kontrola vlažnosti vazduha



Detektor pokreta



Uredaj usmerava vazduh prema korisniku

Uredaj 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	Serija	Kapacitet	Boje
ZIDNI SPLIT SISTEMI		Y-DESIGN R32	2.9kW 3.5kW	
		V-DESIGN R410A	3.7kW 5.3kW	
		R-DESIGN R32	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	
		Q-DESIGN R32	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	
		M-DESIGN R32	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	
		XF-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	
		VF-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	
		AF-DESIGN	3.5kW	
MOBILNI SISTEMI		EF-DESIGN	3.5kW	
		AEF	2.6kW 3.5kW	

VIVAX

8

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

MULTI SPLIT SISTEMI



26

VIVAX

Y - DESIGN R32

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 energetsku 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 energetskoj efikasnosti

Hlađenje pri temperaturi od -32°C



Uredaj efikasno i hlađi 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.

ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Y - DESIGN R32



INVERTER Technology by VIVAX



100% kapaciteta na -15°C



- ✓ 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
Ulagana snaga	Hlađenja	483 W	750 W
	Grejanja	834W	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 248mm	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



Available on the App Store
GET IT ON Google play

VIVAX



V - 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

V - DESIGN R410A



crna
zlatna



INVERTER Technology by VIVAX

3D DC



- ✓ 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



VIVAX

16

ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-12CH35AEVI R410A	ACP-18CH50AEVI R410A
		ACP-12CH35AEVI GOLD R410A	
Kapacitet	Hlađenja	3517(1330~4466) W	5275(1835~6120) W
	Grejanja	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	Hlađenja	1095 W	1643 W
	Grejanja	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


Available on the
App Store

GET IT ON
Google play

VIVAX

R-DESIGN R32

ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter



bela
zlatna



INVERTER Technology by VIVAX



- ✓ 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-18CH50AERI R32	ACP-24CH70AERI R32
			ACP-12CH35AERI GOLD 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
Ulagana snaga	Hlađenja	749 W	1089 W	1538 W	2402 W
	Grejanja	715 W	1050 W	1461 W	2177 W
Protok vazduha		≤521 m ³ /h	≤539 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1050 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤37 dB(A)	≤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 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		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

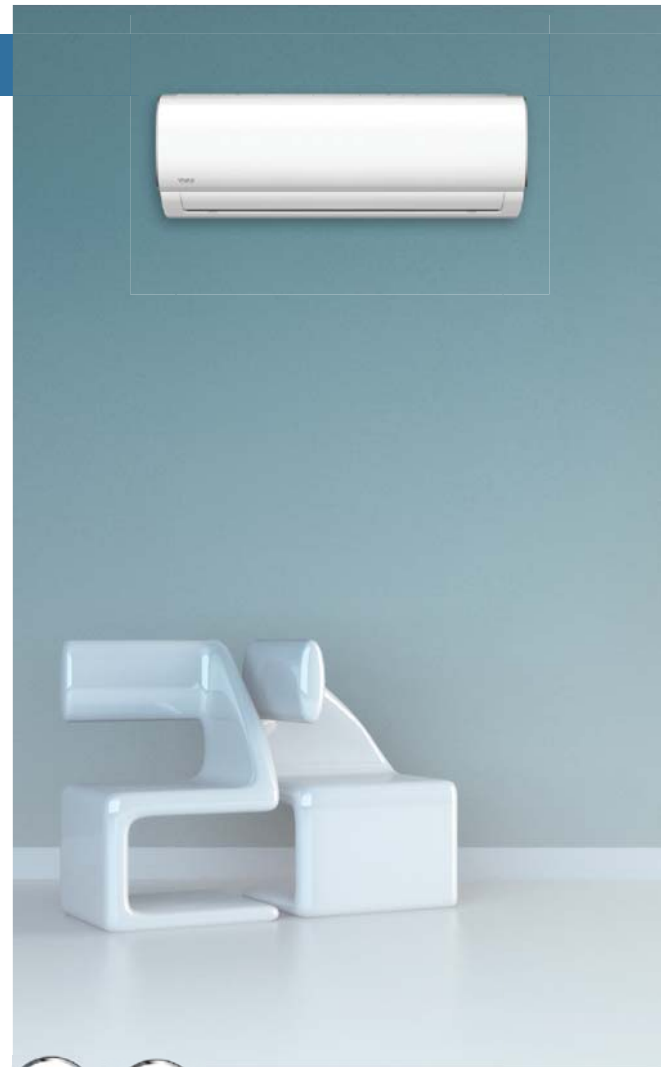
VIVAX

M- DESIGN R32

ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter



- ✓ 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
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display
- ✓ WiFi ready



VIVAX

20

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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	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
Uzlazna snaga	Hlađenja	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-09CH25AEMI R32
ACP-12CH35AEMI R32



ACP-18CH50AEMI R32



ACP-24CH70AEMI R32



Available on the
App Store GET IT ON
Google play



Nethome Plus
aplikacija



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Q- DESIGN RE2



- ✓ 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 - tiki rad

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



VIVAX

22

ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEQI R32	ACP-12CH35AEQI R32	ACP-18CH50AEQI R32	ACP-24CH70AEQI 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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
Energetska efikasnost	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	(P dizajn)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Uzlazna snaga	Hlađenja	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 nosaća		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

ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



- ✓ 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



ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed

Model		ACP-09CH25AEX	ACP-12CH35AEX	ACP-18CH50AEX	ACP-24CH70AEX
Kapacitet	Hlađenja	2368 W	3517 W	5275 W	7034 W
	Grejanja	2784 W	3810 W	5568 W	7327 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	821 W	1095 W	1643 W	2503 W
Ulazna snaga	Grejanja	771 W	1015 W	1542 W	2280 W
		≤510 m ³ /h	≤568 m ³ /h	≤820 m ³ /h	≤1000 m ³ /h
Protok vazduha			1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Kapacitet odvlaživanja	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

ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed



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



ZIDNI SPLIT SISTEMI | Fix speed

Model		ACP-09CH25AEV	ACP-12CH35AEV	ACP-18CH50AEV	ACP-24CH70AEV
Kapacitet	Hlađenja	2368 W	3517 W	5275 W	7034 W
	Grejanje	2784 W	3810 W	5568 W	7327 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	821 W	1095 W	1643 W	2503 W
Ulazna snaga	Grejanja	771 W	1015 W	1542 W	2280 W
		≤510 m ³ /h	≤568 m ³ /h	≤820 m ³ /h	≤1000 m ³ /h
Protok vazduha			1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Kapacitet odvlaživanja	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



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



Model	ACP-12CH35AEEC	
Kapacitet	Hlađenja	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 izduvavanja vazduha

Jedinica ima mogućnost izduvavanja 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
Ulagana 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

PODNO PLAFONSKI SISTEMI | DC inverter

CF-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)
- ✓ 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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Energetska efikasnost	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
Ulagana 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		≤902 m ³ /h	≤1208 m ³ /h	≤2160 m ³ /h	≤2329 m 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

KASETNI SISTEM | DC inverter

CC-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)
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata



Panel sa 360° protoka vazduha

Omogućava protok vazduha do svakog ugla sobe.



VIVAX

36

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
Uzalna 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 m³/h	≤1036 m³/h	≤1378 m³/h	≤1775 m³/h	≤1715 m³/h	≤1970 m³/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 mm² (opcija)	3*2.5 mm²	3*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
	Veza	-	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
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 nosaća		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

KANALNI SISTEM | DC inverter

DT-AERI serija

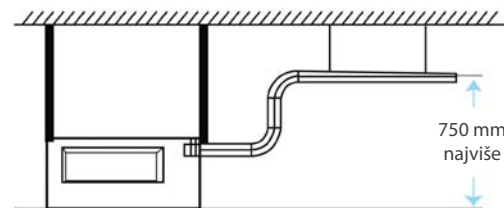


- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata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



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
	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
Klasa energetske efikasnosti	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
Uzlazna snaga	Hlađenja	1030 W	2050 W	2960 W	4280 W	5329 W
	Grejanja	995 W	1900 W	2923 W	4255 W	5033 W
Protokvazduha		≤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



MOBILINE



I feel



Memory funkcija



Samodijagnostika kvarova



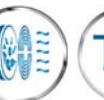
Sleep mode



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

MOBILNI UREĐAJI | Fix speed

Model	ACP-09PT25AEF R410A	ACP-12PT35AEF R410A
Kapacitet	Hlađenja	2600 W
	Grejanja	-
Rashladni medij		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A
	Grejanje	-
Energetska efikasnost	EER	2.6
	COP	2.6
Ulagana snaga	Hlađenja	1200 W
	Grejanja	
Protok vazduha		≤350 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤51 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤65 dB
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	454 x 365 x 700 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	26.6 kg
		466 x 397 x 765 mm
		32.5 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)
- ✓ 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 m³/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 mm²
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 m³/h	≤650 m³/h	≤680 m³/h
Kapacitet odvlaživanja				
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤38 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44 dB(A)
Promer cevi tečne faze		≤53 dB	≤58 dB	≤59 dB
Promer cevi gasne faze		1/4"	1/4"	1/4"
Kabl međuveze		3/8"	3/8"	1/2"
Napajanje		4x1.00 mm²	4x1.00 mm²	4x1.00 mm²
Područje rada		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica -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)



Memory funkcija Samodijagnostika kvarova Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -20°C Hlađenje pri temperaturi -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	7000W	9400 W	9500 W
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		2	3	4	4	5
Ulagzna snaga	Hlađenja	1750 W	2460W	2273 W	3517 W	3800 W
	Grejanja	1450 W	2250 W	2435 W	2880 W	3300 W
Buka (zvučnopritisak)	Spoljašnja jedinica	≤56 dB(A)	≤59 dB(A)	≤60 dB(A)	≤63 dB(A)	≤62 dB(A)
Jacina 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*4.0mm 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

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D	Ukupno	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(2.06-5.29)	2.34	2.66	-	-	5.00(2.34-6.03)
7+12	2.23	3.20	-	-	5.43(2.85-5.29)	2.29	3.29	-	-	5.58(2.34-6.03)
7+18	2.22	3.33	-	-	5.50(2.33-6.1)	2.28	3.28	-	-	5.68(2.34-6.03)
9+9	2.45	2.45	-	-	5.30(2.08-5.83)	2.34	2.78	-	-	5.57(2.34-6.03)
9+12	2.47	2.99	-	-	5.46(2.29-5.9)	2.71	2.98	-	-	5.68(2.39-6.08)
9+18	2.38	3.20	-	-	5.58(2.43-6.03)	2.50	3.37	-	-	5.86(2.46-6.21)
12+12	2.76	2.76	-	-	5.52(2.32-5.96)	2.90	2.90	-	-	5.80(2.44-6.09)

Jedinica	Hlađenje (kW)					Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	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(2.23-5.8)	2.63	3.41	-	-	6.04(2.54-7.43)
7+12	2.25	3.59	-	-	-	5.88(2.34-6.1)	2.60	3.90	-	-	6.34(2.62-7.8)
7+18	1.99	5.24	-	-	-	5.79(2.04-6.7)	2.37	6.28	-	-	6.54(2.63-8.04)
9+9	2.92	2.92	-	-	-	5.84(2.39-5.3)	3.17	3.17	-	-	6.34(2.66-7.84)
9+12	2.62	3.22	-	-	-	5.84(2.39-7.0)	3.07	3.77	-	-	6.84(2.87-8.41)
9+18	2.68	5.47	-	-	-	5.84(3.04-9.86)	2.90	5.92	-	-	8.82(3.7-10.85)
12+12	3.14	4.44	-	-	-	6.28(3.57-7.0)	3.01	6.1	-	-	8.26(3.7-10.85)
12+18	3.07	5.08	-	-	-	6.15(3.34-9.86)	3.32	5.50	-	-	8.82(3.7-10.85)
18+18	5.25	4.85	-	-	-	10.15(4.31-12.71)	5.55	5.55	-	-	11.1(4.66-13.65)

Jedinica	Hlađenje (kW)					Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	Ukupno	
ACP-42COFM123AERI R32											
7+7	2.00	2.00	-	-	-	4.00(1.66-4.89)	2.40	2.40	-	-	4.8(2.02-6.00)
7+9	1.94	2.52	-	-	-	4.45(1.86-5.29)	2.34	3.04	-	-	5.37(2.26-6.67)
7+12	1.99	3.02	-	-	-	4.8(2.02-5.29)	2.49	3.66	-	-	5.53(2.26-6.67)
7+18	1.78	4.71	-	-	-	6.49(2.75-7.55)	2.18	5.77	-	-	7.94(3.34-9.73)
9+9	2.45	2.45	-	-	-	4.91(2.06-5.80)	2.97	2.97	-	-	5.94(2.50-7.35)
9+12	2.40	2.96	-	-	-	5.36(2.25-6.30)	2.92	3.60	-	-	6.51(2.74-8.03)
9+18	2.26	3.66	-	-	-	5.8(2.3-6.7)	2.97	5.72	-	-	6.33(2.3-6.7)
12+12	2.91	2.91	-	-	-	5.81(2.4-6.80)	3.55	5.65	-	-	7.09(2.98-8.41)
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)

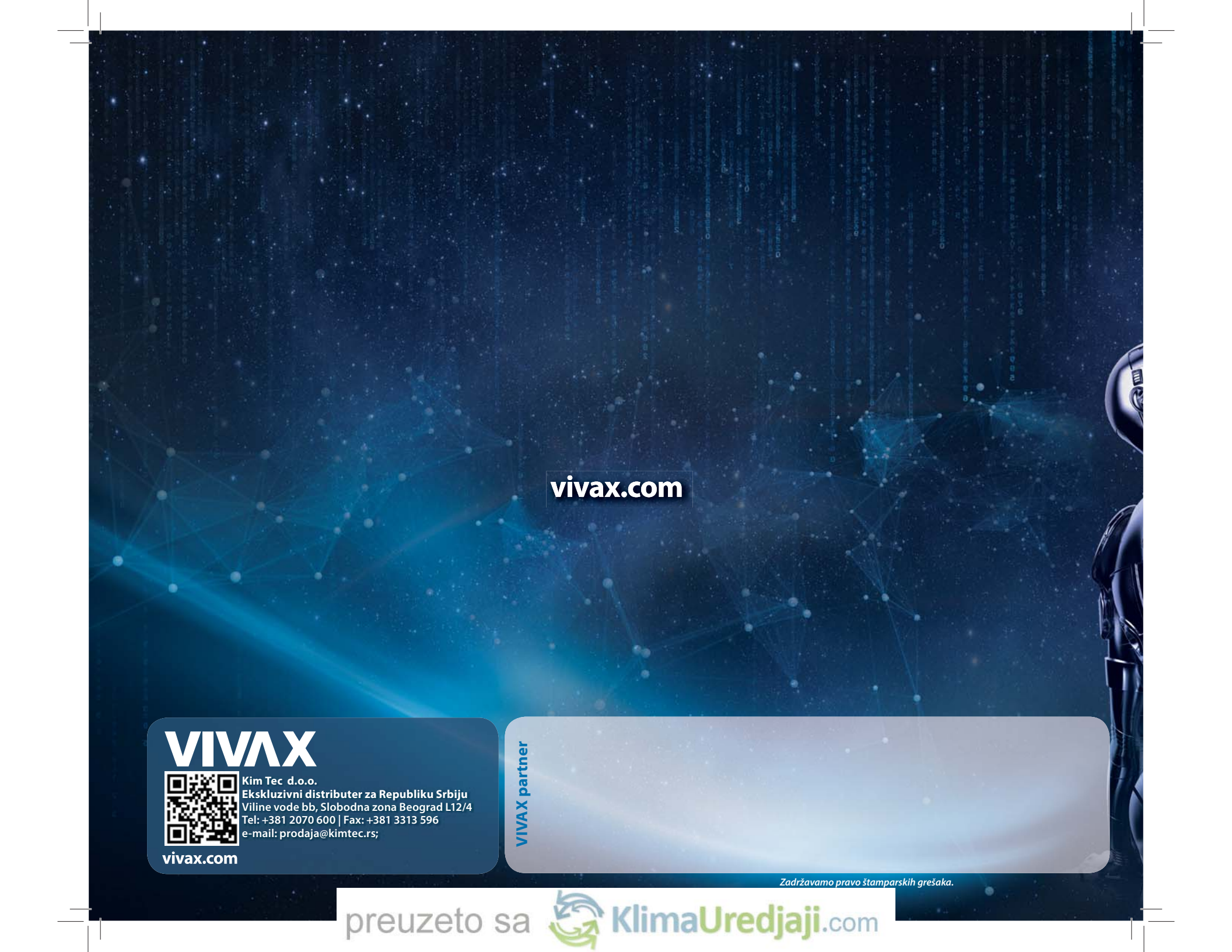
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
ACP-27COFM79AERI R32										
7+7	2.20	2.20	-	-	4.20(1.76-5.46)	2.20	2.60	-	-	4.80(2.02-5.81)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D	Ukupno	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	1.92	2.67	-	-	4.75(2.00-6.18)	2.34	3.01	-	-	5.08(2.01-8.18)
7+12	2.00	3.28	-	-	5.20(2.16-7.6)	2.23	3.82	-	-	6.05(2.54-7.30)
7+18	2.03	3.22	-	-	5.20(2.16-7.6)	2.23	3.82	-	-	6.05(2.54-7.30)
9+9	2.60	2.60	-	-	5.20(2.16-7.6)	2.34	3.24	-	-	6.48(2.72-7.15)
9+12	2.57	3.43	-	-	6.00(2.52-7.50)	2.34	4.31	-	-	7.55(2.17-7.76)
9+18	2.59	5.00	-	-	7.50(3.12-7.50)	2.72	5.43	-	-	8.50(4.2-8.42)
12+12	2.33	2.33	-	-	6.45(2.32-6.9)	2.30	3.90	-	-	8.30(4.09-8.60)
12+18	3.08	4.62	-	-	7.03(3.23-8.15)	2.34	3.75	-	-	8.65(3.63-8.91)
18+18	4.03	4.03	-	-	7.95(3.34-8.35)	1.97	2.30	-	-	8.70(3.68-8.78)

Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
ACP-28COFM82AERI R410A										
7+7	2.28	2.28	-	-	4.50(1.92-5.26)	2.38	2.38	-	-	4.74(0.99-5.00)

Jedinica	Hlađenje (kW)					Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	Ukupno	
ACP-28COFM82AERI R410A											
7+7	2.28	2.28	-	-	-	4.50(1.92-5.26)	2.38	2.38	-	-	4.74(0.99-5.00)
7+9	2.37	3.07	-	-	-	5.44(2.08-6.49)	2.38	3.41	-	-	5.60(1.92-6.04)
7+12	2.35	3.75	-	-	-	6.1(2.56-7.44)	2.55	4.09	-	-	6.64(3.11-8.10)
7+18	2.12	5.61	-	-	-	7.73(3.05-8.08)	2.29	6.07	-	-	8.36(4.3-9.98)
9+9	3.02	3.02	-	-	-	6.04(2.54-7.37)	3.32	3.32	-	-	6.3(3.2-7.3)
9+12	2.91	3.45	-	-	-	6.26(2.54-7.37)	3.32	3.78	-	-	6.8(3.2-7.3)
9+18	2.59	3.45	-	-	-	6.8(3.21-9.11)	2.77	3.45	-	-	8.42(3.0-10.02)
12+12	3.65	3.65	-	-	-	7.3(3.08-9.81)	2.44	3.55	-	-	7.15(4.2-8.72)
12+18	3.06	5.06	-	-	-	8.12(3.19-8.18)	3.15	5.21	-	-	8.36(4.3-9.98)
18+18	4.51	4.51	-	-	-	9.02(3.19-7.99)	4.11	4.31	-	-	8.83(4.3-9.11)

Jedinica	Hlađenje (kW)					Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	Ukupno	
ACP-28COFM82AERI R410A											
7+7	2.09	2.09	2.09	-	-	6.28(2.64-7.66)	2.28	2.28	-	-	6.8(4.05-8.35)
7+9	2.31	2.31	2.38	-	-	7.0(3.07-9.1)	2.36	3.08	-	-	7.7(4.05-8.35)
7+12	2.10	3.08	3.08	-	-	7.5(3.07-9.1)	2.37	3.08	-	-	8.2(4.05-8.35)
7+18	1.86	4.83	4.83	6.3(3.43-9.4)	2.02	2.55	3.05	-	-	9.3(6.09-10.2)	
9+9	2.10	2.68	2.78	-	-	7.56(3.18-9.02)	2.32	3.02	-	-	8.36(4.3-9.6)
9+12	2.02	2.63	2.63	-	-	8.12(3.19-11.1)	2.18	2.84	-	-	8.52(5.53-10.2)
9+18	1.91	2.31	2.31	-	-	8.12(3.19-11.1)	2.18	2.84	-	-	8.86(4.3-10.11)
12+12	1.93	2.09	3.09	-	-	8.12(3.19-11.1)	2.18	2.84	-	-	8.86(4.3-10.11)
12+18	1.72	2.75	4.55	-	-	9.02(3.19-7.69)	1.89	3.02	-	-	9.44(6.44-10.56)
18+18	2.05	2.05</td									



vivax.com

VIVAX



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

vivax.com

VIVAX partner

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

Zadržavamo pravo štamparskih grešaka.