

# VIVAX COOL



Katalog klima uređaja 2010

# Katalog klima uređaja 2010

## Sadržaj

- 3 Funkcije rada uređaja
- 5 Vivax tehnologije - DC inverter
- 6 Serije klima uređaja
- 8 Zidni split sistem - DC inverter
- 11 Zidni split sistem - Fix-speed
- 14 Mobilni uređaji
- 16 Podni split sistem - DC inverter
- 17 Podno-plafonski split sistem - DC inverter
- 18 Kasetni split sistem - DC inverter
- 19 Zidni multi split sistem - Fix-speed
- 20 Zidni multi split sistem - DC inverter - unutrašnja jedinica
- 21 Kasetni multi split sistem - DC inverter - unutrašnja jedinica
- 21 Podno-plafonski split sistem - DC inverter - unutrašnja jedinica
- 22 Multi split sistem - DC inverter - spoljna jedinica
- 23 Kapacitet unutrašnjih jedinica



## Funkcije rada uređaja



### I FEEL

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



### TURBO

Funkcija za jako zagrevanje ili hlađenje prostorije



### MEMORY FUNCTION

Uredaj pamti operaciju koja se izvršavala pre njegovog isključivanja i automatski nastavlja sa istom nakon ponovnog uključenja uređaja



### GOLDEN FIN

Poseban anti-korozivni omot (tanki film zlata) na spoljnoj jedinici, koji poboljšava efikasnost grejanja i ubrzava proces otapanja.

Ovaj omot odoleva uticaju soli, kiše i drugim uticajima, koji izazivaju koroziju metala.



### HUMANIZED SLEEP FUNCTION

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



### SELF CLEANING

Pritiskom na komandu "CLEAN" daljinskog upravljača, uređaj će automatski započeti sa čišćenjem izmenjivača unutrašnje jedinice.

Uz pomoć ove funkcije otklanjaju se bakterije i njihovo umnožavanje, a vazduh postaje čistiji i svežiji



### PTC HEATER

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



### 24 HOURS TIMER

Timer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u periodu od 24 sata



### 12 HOURS TIMER

Timer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u periodu od 12 sati



### WIDE ANGLE AIR OUTLET SYSTEM

Omogućava automatskim pokrećima raspršivanje vazduha do svakog ugla u radnom prostoru



### ANTI COOL AIR DESIGN

Sprečava ispuštanje vazduha pre nego što unutrašnja jedinica postigne odgovarajuću temperaturu, da se u prostor ne bi uduvavao topao vazduh u modu hlađenja ili hladni u modu grejanja



### DRY MOULD PROOF

Ventilator ostaje da radi i nakon isključivanja uređaja, kako bi isušio vlagu koja je ostala u unutrašnjoj jedinici



### LOW VOLTAGE STARTUP

Omogućava sigurnosno uključivanje uređaja korišćenjem nižeg startnog napona



### DIAGNOSIS DISPLAYING

Omogućava prikazivanje opisa greške radi bržeg i lakšeg rešavanja nastalog problema



### RAPID COOLING/HEATING

Visokoefikasni sistem čini hlađenje/grejanje bržim sa istovremeno visokim EER/COP koeficijentom



### LOW TEMPERATURE STARTUP

Uredaj normalno funkcioniše i započinje sa radom i zagrevanjem i kada je temperatura niža od -15°C



### LOW AMBIENT KIT

Omogućava rad uređaja u modu hlađenja pri niskim spoljašnjim temperaturama.



### QUIET DESIGN

Poseban dizajn vazdušnog ventilatora, omogućava prigušenje i smanjenje buke tokom rada



### INTELLIGENT DEFROSTING

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



### VALVE PROTECTION COVER

Zaštitna spojnih ventila na spoljnoj jedinici, koja sprečava curenje kondenzovane vode



### LED DISPLAY

Prikaz funkcija rada na LED ekranu

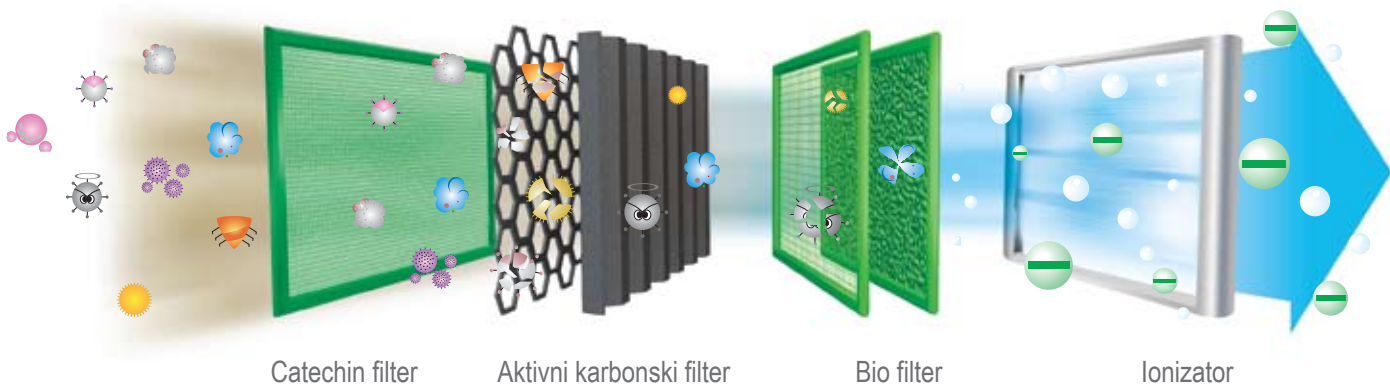
## I FEEL

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/nija od podešene temperature, uređaj započinje sa prilagođavanjem i stvaranjem prijatnijeg okruženja u vašem prostoru. Ukoliko pri hlađenju/grejanju, daljinski upravljač očita da je temperatura niža/viša od podešene, radi uštede energije, kompresor se isključuje.

## DRY MOULD PROOF

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

## Opcije filtra



### CATECHIN Filter

Filter je napravljen od izdržljive vlaknaste mreže, koja skuplja prašinu iz vazduha i zaustavlja bakterije i viruse. Njegova efikasnost je  $\geq 95\%$ .

### ACTIVE CARBON Filter

Aktivni karbonski filter je napravljen od aktivnog uglja i elektrostatičkog vlaknastog materijala. Sposoban je da apsorbuje različite vrste materijala, bilo u gasovitom ili tečnom stanju. Ovaj filter poseduje prednost velikog kapaciteta i brzine absorpcije štetnih gasova (amonijaka i sulfidnog hidrogena) i drugih neprijatnih mirisa. Formirajući određenu poziciju na površini filtra, elektrostatični vlaknasti filter skuplja male čestice prašine, dima i životinjskih dlaka, kako bi unapred sprečio alergijske reakcije.

### BIO Filter

Bio filter se sastoji od posebnih bioloških enzima i eko filtra. Eko filter prikuplja iz vazduha vrlo male čestice prašine, bakterije, gljivice i mikrobe. Biološki enzimi uklanjanju bakterije, tako što rastvaraju njihove ćelijske opne i na taj način uklanjanju mogućnost ponovnog zagađenja vazduha u prostoru.

### IONIZATOR

Anioni vode brigu o Vašem telu, stimulišu cirkulaciju, poboljšavaju rad pluća i sprečavaju bolesti disajnih puteva (npr. astmu). Negativni ioni eliminišu prašinu i dim, kada vazduh prode kroz ionizator automatski počinje delovanje aniona. Količina aniona može da dosegne do  $1.000.000 \text{ cm}^3$ . Anioni uklanjanju hemijske gasove i čestice prašine.

## Garantni uslovi

Garantni rok na VIVAX COOL klima uređaje je 36 meseci, uz obavezan godišnji servis od strane ovlašćenog servisa. Detaljne informacije o uslovima garantnog roka i spisak ovlašćenih servisa, možete da pronađete na [www.vivax.com](http://www.vivax.com)

# VIVAX tehnologije

## DC inverter

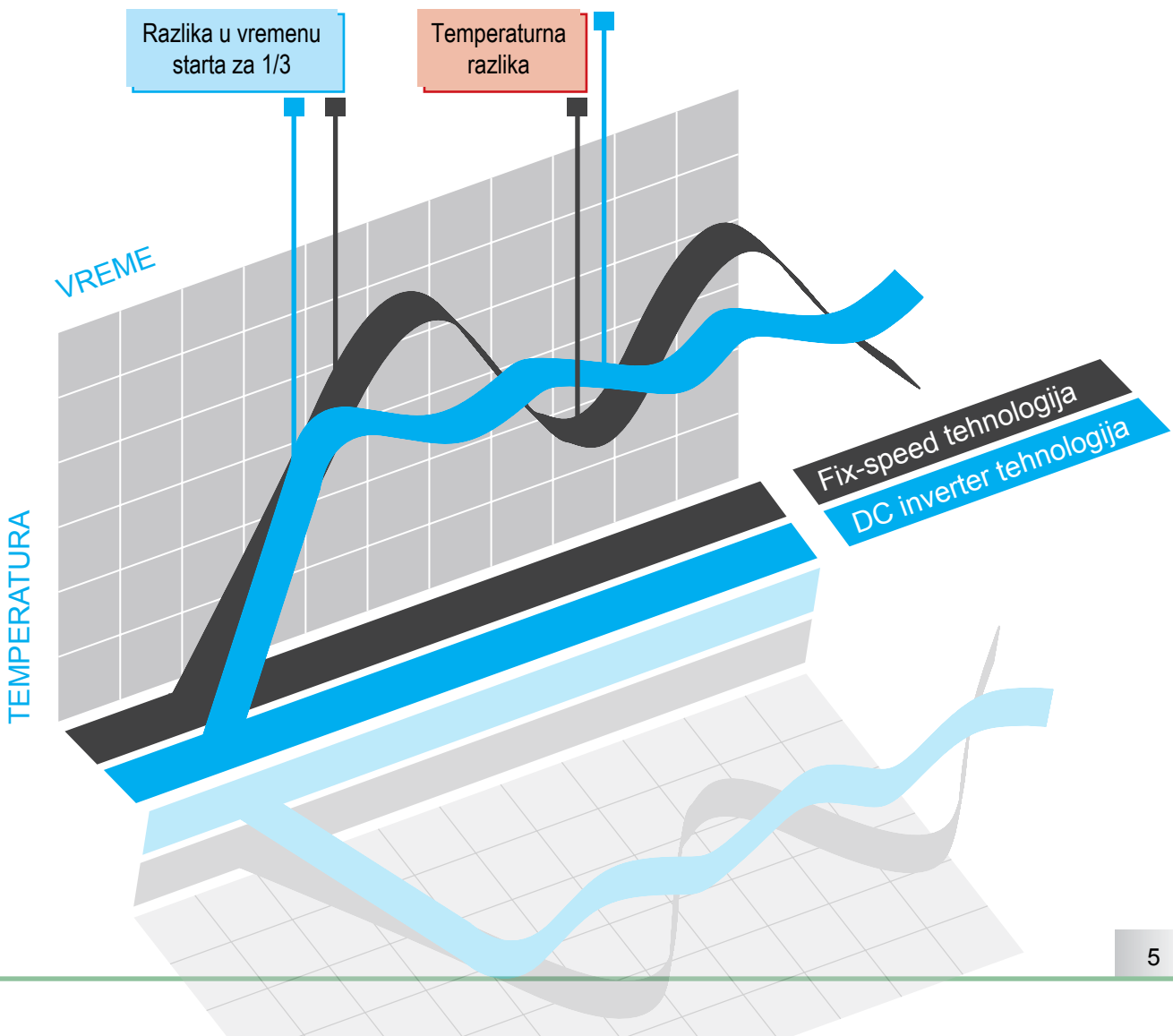
Inovativna DC inverter tehnologija, precizno i u svakom trenutku i svim uslovima rada, osigurava kapacitet hlađenja, odnosno grejanja u skladu sa zadatim uslovima u prostoru.

U cilju poboljšanja efikasnosti u modu grejanja, Vivax DC inverter klima uređaji koriste dodatne grejače na spoljnoj jedinici uređaja. Jedan grejač služi za dogrevanje ulja u kompresoru dok drugi poboljšava otapanje spoljne jedinice. Rad ovih grejača se kontroliše putem glavnog procesora, koji podatke o uslovima bitnim za rad dobija putem senzora, koji su smešteni u spoljnoj jedinici uređaja. Kompresori kod standardnih klima uređaja obično rade konstantnom brzinom. Jedino inverterska tehnologija elektronski prati brzinu rada kompresora. Kompresor radi najvećom brzinom ukoliko je velika razlika između zadate temperature i temperature u prostoru, a kada postigne zadate uslove usporava brzinu.

Inverterskim načinom rada ostvaruje se i do 50% uštede električne energije. Ukoliko je temperatura u prostoriji visoka, klima uređaj će raditi punom snagom sve dok ne postigne željenu temperaturu. Kada postigne željenu temperaturu, uređaj će smanjiti snagu rada dovoljnu za ravnomerno održavanje zadane temperature. Na taj način se izbegavaju nagle promene u temperaturi prostora i omogućava značajna ušteda energije. Nema učestalog paljenja i gašenja uređaja, koji dodatno opterećuju struju mrežu, a izbegava se i sindrom "promaje".

### Prednosti:

- precizna regulacija željene temperature
- brzo postizanje željene temperature
- smanjenje variranje temperature
- veća prijatnost klimatizovanog prostora
- mogućnost grejanja i na  $-15^{\circ}\text{C}$
- ušeda električne energije
- nema naponskih udara



# SERIJE KLIMA UREĐAJA

## VIVAX cool 2010

	Rashladni gas	2.1kW	2.2kW	2.5kW	3.2kW	
ZIDNI SPLIT SISTEM	DC inverter	R410A R410A R410A R410A R407C R407C R407C R22				
MOBILNI		R410A R407C				
PODNI SPLIT SISTEM DC inverter		R410A				
PODNO-Plafonski SPLIT SISTEM DC inverter		R410A				
Kasetni SISTEM DC inverter		R410A				
MULTI SPLIT SISTEM Fix-speed		R407C				
MULTI SPLIT SISTEM DC inverter	Zidni Podno - plafonski Kasetni Spoljne jedinice	R410A R410A R410A R410A				

3.5kW	5.0kW	7.0kW	8.0kW	10.0kW	KLASA	SERIJA	
						AETI	str 8.
						AEI	str 9.
						GEI	str 10.
						GEH	str 11.
						ZNM	str 11.
						AEM	str 12.
						AEL	str 12.
						AEB	str 13.
						ZNO	str 13.
						GN	str 14.
						HC	str 15.
						AEI	str 16.
						CF	str 17.
						CC	str 18.
						AEL	str 19.
						CIFM	str 20.
						CFIFM	str 21.
						CCIFM	str 21.
						COFM	str 22.

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## DC inverter

AETI serija

**VIVAX**  
cool

## Funkcionalnosti

Visoki stepen iskorišćenosti, Ionizator, I Feel funkcija, dodatni grejač kompresora i kondenzatora spoljne jedinice, low ambient kit, automatsko čišćenje izmjenjivača unutrašnje jedinice, automatsko otvaranje i zatvaranje prednjeg panela, autorestart, soft start, sleep mode, 24h timer, LED display, ravan prednji panel, filter protiv prašine, bio filter, kondenzator spoljne jedinice presvučen filmom zlata, samodijagnostika kvarova



ACB 13CH3EFTLR

ACB 13CH3EATI W



Model		ACP-12CH35AETI-B	ACP-12CH35AETI-W
Kapacitet	Hlađenja	3510(1100-4400)W	3510(1100-4400)W
	Grejanja	3810(1200-4500)W	3810(1200-4500)W
Rashladni gas		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.42	3.42
	COP	3.81	3.81
Ulagana snaga	Hlađenja	1030W	1030W
	Grejanja	1000W	1000W
Protok vazduha		600m³/h	600m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h	1.2L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	28-38dB(A)	28-38dB(A)
	Spoljna jedinica	≤54dB(A)	≤54dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4	1/4
Promer cevi gasne faze		1/2	1/2
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		20	20
Max. visinska razlika		5	5
Prednapunjena dužina cevi		10m	10m
Nadopuna gasa		30g/m	30g/m
Razmak nosača		530mm	530mm
Područje rada		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	900x160x285mm	900x160x285mm
	Spoljna jedinica	760x285x590mm	760x285x590mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	9.0kg	9.0kg
	Spoljna jedinica	40.5kg	40.5kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## DC inverter

AEI serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

Visoki stepen iskorišćenosti, Ionizator, dodatni grejač kompresora i kondenzatora spoljne jedinice, Autorestart, 24h timer, sleep mode, soft start, filter protiv prašine, aktivni karbonski filter, samodijagnostika kvarova



**A**  
klasa



ACP-12CH35AEI



ACP-18CH50AEI



ACP-24CH70AEI



Model		ACP-12CH35AEI	ACP-18CH50AEI	ACP-24CH70AEI
Kapacitet	Hlađenja	3520(720-3950)W	5270 (1490-6450)W	7030(3520-7360)W
	Grejanja	3800(820-4690)W	5570 (1550-6740)W	7910(3220-8790)W
Rashladni gas		R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A
	Grejanje	A	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.26	3.25	3.22
	COP	3.62	3.61	3.64
Ulagana snaga	Hlađenja	1080W	1620W	2180W
	Grejanja	1050W	1540W	2170W
Protok vazduha		580m³/h	880m³/h	1100m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.1L/h	1.7L/h	2.6L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	35-41dB(A)	36-44dB(A)	42-48dB(A)
	Spoljna jedinica	≤54dB(A)	≤55dB(A)	≤59dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Napajanje		-220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		20m	20m	25m
Max. visinska razlika		8m	8m	10m
Prednapunjena dužina cevi		8m	8m	8m
Nadopuna gasa		20g/m	20g/m	20g/m
Razmak nosača		481mm	530mm	560mm
Područje rada		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	790x190x275mm	940x198x275mm	1030x221x313mm
	Spoljna jedinica	660x255x540mm	760x285x590mm	845x335x695mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.5kg	11.0kg	14.5kg
	Spoljna jedinica	29.0kg	40.5kg	49.5kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## DC inverter

GEI serija

**VIVAX**  
**cool**

## Funkcionalnosti

dodatni grejač kompresora i kondenzatora spoljne jedinice, autorestart, soft start, sleep mode, 24h timer, LED display, ravan prednji panel, filter protiv prašine, bio filter, catechin filter, samodijagnostika kvarova



ACP-12CH35GEI



Model		ACP-09CH25GEI	ACP-12CH35GEI
Kapacitet	Hlađenja	2550(1180-3200)W	3500 (1220-4100)W
	Grejanja	2900(1225-3700)W	3850 (1310-4300)W
Rashladni gas		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	B	A
Energetska efikasnost	EER	3.49	3.23
	COP	3.54	3.61
Uzlazna snaga	Hlađenja	730W	1084W
	Grejanja	820W	1067W
Protok vazduha		450m³/h	550m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.6L/h	1.6L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	33-40dB(A)	38-42dB(A)
	Spoljna jedinica	≤53dB(A)	≤53dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		10m	10m
Max. visinska razlika		5m	5m
Prednapunjena dužina cevi		4m	4m
Nadopuna gasa		20g/m	20g/m
Razmak nosača		540mm	540mm
Područje rada		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	770x190x250mm	830x190x285mm
	Spoljna jedinica	848x320x540mm	848x320x540mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.0kg	11.0kg
	Spoljna jedinica	40.0kg	40.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## Fix-speed

**VIVAX**  
cool

### GEH serija



#### Funkcionalnosti

autorestart, sleep mode, 24h timer, LED display, filter protiv prašine, bio filter, catechin filter, samodijagnostika kvarova



\* SAMO MODELI ACP-09CH25GEH I ACP-12CH35GEH



ACP-09CH25GEH      ACP-18CH50GEH  
ACP-12CH35GEH

### GEH serija



#### Funkcionalnosti

autorestart, sleep mode, 12h timer, ravan prednji panel, filter protiv prašine, aktivni karbonski filter, samodijagnostika kvarova



Model	ACP-09CH25GEH	ACP-12CH35GEH	ACP-18CH50GEH	ACP-12CH35ZNM
Kapacitet	Hlađenja Grejanja	2650W 2850W	3510W 4000W	5300W 5700W
Rashladni gas	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	EER COP	A A	A B	A A
Energetska efikasnost	Hlađenja Grejanja	3.23 3.63	3.26 3.64	3.23 3.41
Ulazna snaga	820W 785W	1080W 1104W	1640W 1670W	1090W 1050W
Protok vazduha	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	550m³/h 0.8L/h	580m³/h 1.0L/h	830m³/h 3.0L/h
Kapacitet odvlaživanja				1.2L/h
Buka (zvučni pritisak)	34-40dB(A) ≤52dB(A)	32-41dB(A) ≤52dB(A)	38-48dB(A) ≤52dB(A)	34-40dB(A) ≤49dB(A)
Promer cevi tečne faze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Kabl međuveze	5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²	5x1.5+2x0.75mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi	10m	10m	10m	10m
Max. visinska razlika	5m	5m	5m	5m
Prednapunjena dužina cevi	5m	5m	4m	7m
Nadopuna gasa	25g/m	25g/m	50g/m	50g/m
Razmak nosača	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	540mm -5°C≤T≤46°C	540mm -5°C≤T≤46°C	550mm -7°C≤T≤43°C
Područje rada				-8°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	740x180x250mm 848x320x540mm	805x210x280mm 848x320x540mm	1020x228x310mm 913x378x680mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	8.0kg 35.0kg	9.0kg 40.0kg	14.0kg 46.0kg
Garantni rok	36 meseci	36 meseci	36 meseci	36 meseci

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## Fix-speed

AEM serija

**VIVAX**  
cool



### Funkcionalnosti

Fix speed  
technology  
by VIVAX

autorestart, sleep mode, 24h timer, LED display, filter protiv prašine, aktivni karbonski filter, samodijagnostika kvarova



ACP-12CH35AEM

AEL serija



### Funkcionalnosti

Fix speed  
technology  
by VIVAX

autorestart, sleep mode, 24h timer, filter protiv prašine, aktivni karbonski filter, samodijagnostika kvarova



ACP-09CH25AEL

ACP-12CH35AEL

ACP-18CH50AEL

Model		ACP-12CH35AEM	ACP-09CH25AEL	ACP-12CH35AEL	ACP-18CH50AEL
Kapacitet	Hlađenja	3510W	2640W	3510W	5000W
	Grejanja	3820W	3220W	4010W	5570W
Rashladni gas		R407C	R407C	R407C	R407C
Klasa energetske efikasnosti	EER	D	D	D	D
	COP	D	D	D	D
Energetska efikasnost	Hlađenja	6.62	2.64	2.64	2.63
	Grejanja	2.81	2.93	2.93	2.93
Ulagana snaga		1340W	1000W	1330W	1890W
		1360W	1100W	1400W	1900W
Protok vazduha	Unutrašnja jedinica	480m³/h	470m³/h	500m³/h	800m³/h
Kapacitet odvlaživanja	Spoljna jedinica	0.8L/h	0.8L/h	0.8L/h	0.8L/h
Buka (zvučni pritisak)		34-41dB(A) ≤55dB(A)	30-36dB(A) ≤51dB(A)	34-40dB(A) ≤52dB(A)	38-42dB(A) ≤53dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
Kabl međuveze		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica			
Max. dužina cevi		20m	10m	10m	15m
Max. visinska razlika		8m	5m	5m	8m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m	5m
Nadopuna gasa		30g/m	25g/m	25g/m	25g/m
Razmak nosača	Unutrašnja jedinica	548mm	460mm	530mm	540mm
Područje rada	Spoljna jedinica	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	790x190x275mm	750x188x250mm	750x188x250mm	906x286x235mm
	Spoljna jedinica	780x250x540mm	680x260x416mm	780x250x540mm	760x285x590mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	9.0kg	8.5kg	8.5kg	13.5kg
	Spoljna jedinica	32.5kg	32.0kg	36.0kg	41.5kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci	36 meseci

# ZIDNI SPLIT SISTEM

## Fix-speed

### AEB serija



#### Funkcionalnosti

autorestart, sleep mode, timer,  
LED display, filter protiv prašine,  
aktivni karbonski filter



**ACP-24HC70AEB**

### ZNO serija



#### Funkcionalnosti

sleep mode, 12h timer, ravan  
prednji panel, filter protiv  
prašine, aktivni karbonski filter,  
samodijagnostika kvarova



**ACP-12HC32ZNO**

Model		<b>ACP-24CH70AEB</b>	<b>ACP-12CH32ZNO</b>
Kapacitet	Hlađenja	6700W	3200W
	Grejanja	8200W	3550W
Rashladni gas		R407C	R22
Energetska učinkovitost	EER	2.51	2.67
	COP	2.81	2.69
Ulagana snaga	Hlađenja	2680W	1200W
	Grejanja	2930W	1200W
Protok vazduha		1080m³/h	450m³/h
Kapacitet odvlaživanja		2.3L/h	1.5L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	39-45dB(A)	34-40dB(A)
	Spoljna jedinica	≤52dB(A)	≤49dB(A)
Promer cevi tečne faze		3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		5/8"	1/2"
Kabl međuveze		5x2.5mm²	5x1.5+2x0.75mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		20m	10m
Max. visinska razlika		10m	5m
Prednapunjena dužina cevi		5m	7m
Nadopuna gasa		65g/m	50g/m
Razmak nosača		560mm	438mm
Područje rada		-7°C≤T≤45°C	-8°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	1080x330x230mm	800x290x196mm
	Spoljna jedinica	845x335x695mm	745x552x328mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	17.0kg	10.00kg
	Spoljna jedinica	62.0kg	30.00kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# MOBILNI UREĐAJI

**VIVAX**  
**cool**

GN serija

## Funkcionalnosti

specijalan sistem za isparavanje kondenzirane vode, sleep mode, 12h timer, LED display, filter protiv prašine, samodijagnostika kvarova, bežični daljinski upravljač



klasa



**ACP-09PT25GN**

**ACP-12PT35GN**



Model		<b>ACP-09PT25GN</b>	<b>ACP-12PT35GN</b>
Kapacitet	Hlađenja	2630W	3510W
	Grejanja	2930W	3800W
Rashladni gas		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	A	A
Energetska efikasnost	EER	2.61	2.64
	COP	3.02	3.01
Ulazna snaga	Hlađenja	1010W	1300W
	Grejanja	970W	1250W
Protok vazduha		380m³/h	450m³/h
Buka (zvučni pritisak)	Jedinica	≤52dB(A)	≤52dB(A)
Napajanje		~220-240V/1/50Hz	
Neto dimenzije	Jedinica	843x320x460mm	843x320x460mm
Neto težina	Jedinica	33.00kg	36.00kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# MOBILNI UREĐAJI

**VIVAX**  
**cool**

HC serija

## Funkcionalnosti

sleep mode, 12h timer, LED display, filter protiv prašine, samodijagnostika kvarova, bežični daljinski upravljač



ACP-09PT22HC



ACP-09PT25HC



Model		ACP-09PT22HC	ACP-09PT25HC
Kapacitet	Hlađenja	2200W	2500W
	Grejanja	-	1600W(el.grejač)
Rashladni gas		R407C	R407C
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	C	C
	Grejanje	-	-
Energetska efikasnost	EER	2.24	2.21
	COP	-	-
Ulagana snaga	Hlađenja	980W	1130W
	Grejanja	-	1600W(el.grejač)
Protok vazduha		380m³/h	380m³/h
Buka (zvučni pritisak)	Jedinica	≤56dB(A)	≤56dB(A)
Napajanje		~220-240V/1/50Hz	
Neto dimenzije	Jedinica	830x376x475mm	380x376x475mm
Neto težina	Jedinica	35.0kg	35.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# PODNI SPLIT SISTEM

## DC inverter

AEI serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

dva smera ispusta vazduha,  
autorestart, sleep mode, 24h  
timer, filter protiv prašine,  
aktivni karbonski filter, samo-  
dijagnostika kvarova



ACP-12CT32AEI



Model		ACP-12CT32AEI
Kapacitet	Hlađenja	3200(1400-4100)W
	Grejanja	3500(1400-4900)W
Rashladni gas		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A
	Grejanje	B
Energetska efikasnost	EER	3.33
	COP	3.40
Ulagana snaga	Hlađenja	941W
	Grejanja	1000W
Protok vazduha		550m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	23-35dB(A)
	Spoljna jedinica	≤48dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2"
Kabl međuveze		4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz;
Max. dužina cevi		10m
Max. visinska razlika		5m
Prednapunjena dužina cevi		5m
Nadopuna gasa		11g/m
Razmak nosača		530mm
Područje rada		-10°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700x593x279mm
	Spoljna jedinica	761x593x279mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	15.0kg
	Spoljna jedinica	39.5kg
Garantni rok		36 meseci

# PODNO-PLAFONSKI SPLIT SISTEM DC inverter

GEI serija

**VIVAX**  
**cool**

## Funkcionalnosti

infra crveni + ožičeni daljinski upravljač,  
autorestart, soft start, 24h timer, LED  
display, filter protiv prašine, samodijag-  
nostika kvarova



ACP-18CF50GEI

ACP-24CF70GEI

ACP-36CF100GEI



Model		ACP-18CF50GEI	ACP-24CF70GEI	ACP-36CF100GEI
Kapacitet	Hlađenja	5000W	7000W	10000W
	Grejanja	5800W	8000W	12000W
Rashladni gas		R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A
	Grejanje	A	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.33	3.41	3.28
	COP	3.62	3.64	3.64
Ulagana snaga	Hlađenja	1500W	2050W	3050W
	Grejanja	1600W	2000W	3300W
Protok vazduha		700m³/h	1170m³/h	1860m³/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	40-48dB(A)	42-50dB(A)	48-54dB(A)
	Spoljna jedinica	≤56dB(A)	≤59dB(A)	≤62dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	3/8"	1/2"
Promer cevi gasne faze		1/2"	5/8"	3/4"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; spoljna i unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		20m	30m	50m
Max. visinska razlika		15m	15m	30m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m
Nadopuna gasa		30g/m	60g/m	120g/m
Razmak nosača		540mm	572mm	572mm
Područje rada		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	836x695x238mm	1300x600x188mm	1590x695x238mm
	Spoljna jedinica	848x320x540mm	913x378x680mm	950x412x1250mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	27.0kg	32.0kg	42.0kg
	Spoljna jedinica	36.0kg	51.0kg	128.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci

# KASETNI SPLIT SISTEM

## DC inverter

GEI serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

bežični + ožičeni daljinski upravljač, pumpa za kondenzat, autorestart, soft start, 24h timer, LED display, filter protiv prašine, samodijagnostika kvarova



ACP-18CC50GEI



ACP-24CC70GEI



ACP-36CC100GEI



Model		ACP-18CC50GEI	ACP-24CC70GEI	ACP-36CC100GEI
Kapacitet	Hlađenja Grejanja	5000W 5800W	7000W 8000W	10000W 12000W
Rashladni gas		R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje Grejanje	A A	A A	A A
Energetska efikasnost	EER COP	3.33 3.62	3.41 3.64	3.28 3.64
Ulagana snaga	Hlađenja Grejanja	1500W 1600W	2050W 2000W	3050W 3300W
Protok vazduha		700m³/h	1170m³/h	1860m³/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	40-48dB(A) ≤56dB(A)	42-50dB(A) ≤59dB(A)	48-54dB(A) ≤62dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	3/8"	1/2"
Promer cevi gasne faze		1/2"	5/8"	3/4"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; spoljna i unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		20m	30m	50m
Max. visinska razlika		15m	15m	30m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m
Nadopuna gasa		30g/m	60g/m	120g/m
Razmak nosača		540mm	572mm	572mm
Područje rada		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica Ukrasni panel Spoljna jedinica	600x600x230mm 650x650x50mm 848x320x540mm	840x840x320mm 950x950x60mm 913x378x680mm	840x840x320mm 950x950x60mm 950x412x1250mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica Spoljna jedinica	20.0kg 36.0kg	38.0kg 51.0kg	38.0kg 128.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci

# ZIDNI MULTI SPLIT SISTEM

## Fix-speed

AEL serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

autorestart, sleep mode, 24h timer,  
filter protiv prašine, aktivni karbon-  
ski filter, samodijagnostika kvarova



**ACP-18CH2525AEL**  
**ACP-20CH2535AEL**



Model		<b>ACP-18CH2525AEL</b>	<b>ACP-20CH2535AEL</b>
Kapacitet	Hlađenja	2600W+2600W	2600W+3500W
	Grejanja	2900W+2900W	2900W+3800W
Rashladni gas		R407C	R407C
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	D	D
	Grejanje	D	D
Energetska efikasnost	EER	2.63	2.65
	COP	2.90	2.85
Ulagana snaga	Hlađenja	1980W	2300W
	Grejanja	2000W	2350W
Protok vazduha		450m³/h+450m³/h	450m³/h+590m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.8L/h+0.8L/h	0.8L/h+0.8L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica 1	32-39dB(A)	32-39dB(A)
	Unutrašnja jedinica 2	32-39dB(A)	35-43dB(A)
	Spoljna jedinica	≤58dB(A)	≤58dB(A)
Promer cevi tečne faze 1		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze 1		3/8"	3/8"
Promer cevi tečne faze 2		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze 2		3/8"	1/2"
Kabl međuveze		3x1.5mm²	3x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; spoljna i unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		10m	10m
Max. visinska razlika		10m	10m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m
Nadopuna gasa		30g/m	30g/m
Razmak nosača		680mm	680mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica 1	790x190x275mm	790x190x275mm
	Unutrašnja jedinica 2	790x190x275mm	790x190x275mm
	Spoljna jedinica	895x345x655mm	895x345x655mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica 1	8.5kg	8.5kg
	Unutrašnja jedinica 2	8.5kg	9.0kg
	Spoljna jedinica	73.0kg	79.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

# ZIDNI MULTI SPLIT SISTEM

## DC inverter - unutrašnja jedinica

**VIVAX**  
cool

GEI serija

### Funkcionalnosti

I Fall funkcija, autorestart, sleep mode, 24h timer, LED display, ravan prednji panel, filter protiv praseine, bio filter, samodijagnos-tika kvarova



klasa



**ACP-07CIFM21GEI**  
**ACP-09CIFM25GEI**  
**ACP-12CIFM35GEI**  
**ACP-18CIFM50GEI**



Model		<b>ACP-07CIFM21GEI</b>	<b>ACP-09CIFM25GEI</b>
Kapacitet	Hlađenja	2100W	2600W
	Grejanja	2600W	2800W
Rashladni gas		R410A	R410A
Protok vazduha		420m³/h	450m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.6L/h	1.6L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	29-38dB(A)	29-38dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	815x165x267mm	815x165x267mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	11.0kg	11.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

Model		<b>ACP-12CIFM35GEI</b>	<b>ACP-18CIFM50GEI</b>
Kapacitet	Hlađenja	3500W	5300W
	Grejanja	3800W	5800W
Rashladni gas		R410A	R410A
Protok vazduha		530m³/h	840m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.6L/h	1.6L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	30-40dB(A)	36-46dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2" *	1/2" *
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	872x178x283mm	960x300x195mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	12.0kg	13.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci

\* za spajanje na spoljnu jedinicu koristi se redukcija 1/2" na 3/8"

# KASETNI MULTI SPLIT SISTEM

## DC inverter - unutrašnja jedinica

GEI serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

pumpa za kondenzat, autorestart,  
soft start, 24h timer, LED display,  
filter protiv prašine, samodijag-  
nostika kvarova



ACP-12CCIFM35GEI  
ACP-18CCIFM50GEI

# PODNO-PLAFONSKI SPLIT SISTEM

## DC inverter - unutrašnja jedinica

GEI serija

### Funkcionalnosti

autorestart, soft start, 24h timer,  
LED display, filter protiv prašine,  
samodijagnostika kvarova



ACP-12CFIFM35GEI

Model		ACP-12CCIFM35GEI	ACP-18CCIFM50GEI	ACP-12CFIFM35GEI
Kapacitet	Hladjenja	3500W	5000W	3500W
	Grejanja	3800W	5500W	3800W
Rashladni gas		R410A	R410A	R410A
Protok vazduha		680m³/h	680m³/h	600m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h	1.6L/h	1.2L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	35-44dB(A)	39-47dB(A)	35-46dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		1/2" *	1/2" *	1/2" *
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	600x230x600mm	600x230x600mm	836x238x695mm
	Panela	650x50x650mm	650x50x650mm	-
Neto težina	Unutrašnja jedinica	20.0kg	20.0kg	27.0kg
	Panela	5.0kg	5.0kg	-
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci

\* za spajanje na spoljnu jedinicu koristi se redukcija 1/2" na 3/8"

# MULTI SPLIT SISTEM

## DC inverter - spoljna jedinica

GEI serija

**VIVAX**  
cool

### Funkcionalnosti

dodatni grejač kompresora i kondenzatora  
spoljne jedinice autorestart, soft start,  
samodijagnostika kvarova, mogućnost  
spajanja do 4 unutrašnje jedinice



ACP-18COFM50GEI



ACP-24COFM70GEI



ACP-28COFM80GEI



Na spoljne jedinice moguće je kombinovati zidne, kasetne i podno-plafonske unutrašnje jedinice.

TABLICA NAJČEŠĆIH KOMBINACIJA SPAJANJA UNUTRAŠNJIH I SPOLJNIH JEDINICA

	ACP-18COFM50GEI	ACP-24COFM70GEI	ACP-28COFM80GEI	
2 unutrašnje jedinice	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07 07+09 07+12 07+18 09+09 09+12 12+18 12+12 12+18	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+18	07+09 07+12 07+18 09+12 12+18 12+12
3 unutrašnje jedinice		07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+07+18 07+09+09 07+09+12 07+09+18 07+12+12 07+12+18 09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+12 09+12+18 12+12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+09+18 07+12+18 09+09+09 09+09+12 09+12+12 09+12+18 12+12+12	07+07+18 07+07+12 07+12+12 07+12+12 07+09+18 07+12+12 07+12+12 07+09+12 09+09+18 07+12+12 07+09+12 09+09+12
4 unutrašnje jedinice			07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09 07+07+09+12 07+07+09+18 07+07+12+18 07+09+09+09 07+09+09+12 07+09+12+12 07+12+12+12 09+09+09+09 09+09+12+12 09+12+12+12 09+09+09+12	07+07+07+18 07+07+07+12 07+07+12+12 07+07+12+12 07+09+09+18 07+07+12+12 07+09+09+18 07+09+09+12 07+09+09+18 07+09+09+12 07+09+09+12 07+09+09+18

Model	ACP-18COFM50GEI	ACP-24COFM70GEI	ACP-28COFM80GEI	
Kapacitet	Hlađenja Grejanja	5000(2100-6200)W 6000(2500-6800)W	7100(3300-9600)W 8500(2500-11000)W	8000(3300-10000)W 9300(2500-11000)W
Rashladni gas		R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje Grejanje	A B	A A	A A
Energetska efikasnost	EER COP	3.33 3.45	3.21 3.61	3.22 3.65
Max broj unutrašnjih jedinica	2	3	4	
Uzlazna snaga	Hlađenja Grejanja	1500W 1550W	2180W 2410W	2480W 2550W
Buka (zvučni pritisak)	Spoljna jedinica	≤56dB(A)	≤59dB(A)	≤60dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	3/8"
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; spoljna jedinica		
Max. dužina cevi		20m	70m	70m
Max. visinska razlika		10m	30m	40m
Prednapunjena dužina cevi		10m	30m	40m
Nadopuna gasa		22g/m	22g/m	22g/m
Razmak nosača		550mm	572mm	572mm
Područje rada		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Spoljna jedinica	913x378x680mm	1018x412x840mm	1018x412x840mm
Neto težina	Spoljna jedinica	52.0kg	75.0kg	75.0kg
Garantni rok		36 meseci	36 meseci	36 meseci

# KAPACITET UNUTRAŠNJIH JEDINICA

	HLAĐENJE [kW]					GREJANJE [kW]					
	Jedinica A	Jedinica B	Jedinica C	Jedinica D	Ukupno	Jedinica A	Jedinica B	Jedinica C	Jedinica D	Ukupno	
<b>ACP-18COFM50GEI</b>											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,30	2,30	-	-	4,6(2,1-6,0)	3,00	3,00	-	-	6,0(2,5-6,5)
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	4,8(2,1-6,2)	3,00	3,20	-	-	6,2(2,5-6,5)
	2,1 + 3,5	2,30	3,50	-	-	5,8(2,1-6,0)	3,00	4,00	-	-	6,4(2,5-6,6)
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	5,0(2,3-6,2)	3,20	3,20	-	-	6,4(2,5-6,6)
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	6,0(2,5-6,0)	3,20	3,40	-	-	6,6(2,5-6,8)
	3,5 + 3,5	3,10	3,10	-	-	6,2(2,1-6,2)	3,40	3,40	-	-	6,8(2,5-6,8)
<b>ACP-24COFM70GEI</b>											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,30	2,30	-	-	4,6(3,3-6,0)	3,00	3,00	-	-	6,0(2,5-8,2)
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	4,8(3,3-6,3)	3,00	3,20	-	-	6,2(2,5-8,4)
	2,1 + 3,5	2,30	3,50	-	-	5,8(3,3-7,4)	3,00	4,00	-	-	7,0(2,5-8,8)
	2,1 + 5,0	2,50	4,80	-	-	7,1(3,3-9,4)	2,50	5,30	-	-	7,8(3,0-9,3)
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	5,0(3,3-6,7)	3,20	3,20	-	-	6,4(2,6-8,6)
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	6,0(3,3-7,8)	3,20	4,00	-	-	7,2(2,6-9,0)
	2,6 + 5,0	2,60	4,50	-	-	7,1(3,3-9,5)	2,90	5,00	-	-	7,9(3,0-9,3)
	3,5 + 3,5	3,50	3,50	-	-	7,0(3,3-8,2)	3,90	3,90	-	-	7,8(3,0-9,6)
	3,5 + 5,0	3,50	3,60	-	-	7,1(3,3-9,5)	3,60	4,50	-	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,1 + 2,1	2,30	2,30	2,30	-	6,9(3,3-9,0)	2,83	2,83	2,83	-	8,4(3,1-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,6	2,25	2,25	2,50	-	7,0(3,3-9,2)	2,75	2,75	3,00	-	8,5(3,1-11,0)
	2,1+ 2,1 + 3,5	2,00	2,00	3,10	-	7,1(3,3-9,4)	2,55	2,55	3,40	-	8,5(3,1-11,0)
	2,1+ 2,1 + 5,0	2,10	2,10	2,90	-	7,1(3,3-9,4)	2,60	2,60	3,50	-	8,7(3,1-11,0)
	2,1+ 2,6 + 2,6	2,20	2,45	2,45	-	7,1(3,3-9,4)	2,50	3,00	3,00	-	8,5(3,1-11,0)
	2,1+ 2,6 + 3,5	2,00	2,15	2,95	-	7,1(3,3-9,4)	2,40	2,70	3,40	-	8,5(3,1-11,0)
	2,1+ 2,6 + 5,0	1,80	2,30	3,00	-	7,1(3,3-9,4)	2,20	2,70	3,80	-	8,7(3,1-11,0)
	2,1+ 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	7,1(3,3-9,6)	2,30	3,20	3,20	-	8,7(3,1-11,0)
	2,1+ 3,5 + 5,0	2,10	2,30	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,00	2,80	3,90	-	8,7(3,1-11,0)
	2,6 + 2,6 + 2,6	2,36	2,36	2,36	-	7,1(3,3-9,5)	2,83	2,83	2,83	-	8,5(3,1-11,0)
	2,6 + 2,6 + 3,5	2,10	2,10	2,90	-	7,1(3,3-9,6)	2,65	2,65	3,20	-	8,5(3,1-11,0)
	2,6 + 2,6 + 5,0	2,20	2,20	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,35	2,35	4,00	-	8,7(3,1-11,0)
	2,6 + 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	7,1(3,3-9,6)	2,30	3,20	3,20	-	8,7(3,1-11,0)
	2,6 + 3,5 + 5,0	2,10	2,30	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,20	2,70	3,80	-	8,7(3,1-11,0)
	3,5 + 3,5 + 3,5	2,36	2,36	2,36	-	7,1(3,3-9,6)	2,90	2,90	2,90	-	8,7(3,1-11,0)
	3,5 + 3,5 + 5,0	2,30	2,30	2,50	-	7,1(3,3-9,6)	2,20	2,50	3,70	-	8,7(3,1-11,0)
<b>ACP-28COFM80GEI</b>											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,30	2,30	-	-	4,6(3,3-6,0)	3,00	3,00	-	-	6,0(2,5-7,8)
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	4,8(3,3-6,3)	3,00	3,20	-	-	6,2(2,5-8,0)
	2,1 + 3,5	2,30	3,50	-	-	5,8(3,3-7,4)	3,00	4,00	-	-	7,0(2,5-8,4)
	2,1 + 5,0	2,50	4,80	-	-	7,1(3,3-9,4)	2,50	5,30	-	-	7,8(3,0-9,3)
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	5,0(3,3-6,7)	3,20	3,20	-	-	6,4(2,5-8,2)
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	6,0(3,3-7,8)	3,20	4,00	-	-	7,2(2,5-8,5)
	2,6 + 5,0	2,60	4,50	-	-	7,1(3,3-9,5)	2,90	5,00	-	-	7,9(3,0-9,3)
	3,5 + 3,5	3,50	3,50	-	-	7,0(3,3-8,2)	3,90	3,90	-	-	7,8(3,0-9,3)
	3,5 + 5,0	3,50	3,60	-	-	7,1(3,3-9,5)	3,60	4,50	-	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,1 + 2,1	2,30	2,30	2,30	-	6,9(3,3-9,0)	2,70	2,70	2,70	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,1 + 2,6	2,25	2,25	2,50	-	7,0(3,3-9,2)	2,60	2,60	2,80	-	8,1(3,1-11,0)
	2,1+ 2,1 + 3,5	2,00	2,00	3,10	-	7,1(3,3-9,4)	2,45	2,45	3,20	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,1 + 5,0	2,15	2,15	2,80	-	7,1(3,3-9,4)	2,40	2,40	3,30	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,6 + 2,6	2,20	2,45	2,45	-	7,1(3,3-9,4)	2,40	2,85	2,85	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,6 + 3,5	2,00	2,15	2,95	-	7,1(3,3-9,5)	2,30	2,50	3,30	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 2,6 + 5,0	1,80	2,30	3,00	-	7,1(3,3-9,6)	2,00	2,70	3,40	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	7,1(3,3-9,6)	2,10	3,00	3,00	-	8,1(3,1-9,9)
	2,1+ 3,5 + 5,0	2,10	2,30	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,00	2,80	3,30	-	8,1(3,1-9,9)
	2,6 + 2,6 + 2,6	2,36	2,36	2,36	-	7,1(3,3-9,5)	2,70	2,70	2,70	-	8,1(3,1-9,9)
	2,6 + 2,6 + 3,5	2,10	2,10	2,90	-	7,1(3,3-9,5)	2,50	2,50	3,10	-	8,1(3,1-9,9)
	2,6 + 2,6 + 5,0	2,20	2,20	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,35	2,35	4,00	-	8,7(3,1-9,9)
	2,6 + 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	7,1(3,3-9,6)	2,20	3,05	3,05	-	8,3(3,1-9,9)
	2,6 + 3,5 + 5,0	2,10	2,30	2,70	-	7,1(3,3-9,6)	2,20	2,70	3,20	-	8,1(3,1-9,9)
	3,5 + 3,5 + 3,5	2,36	2,36	2,36	-	7,1(3,3-9,6)	2,85	2,85	2,85	-	8,6(3,1-9,9)
	3,5 + 3,5 + 5,0	2,30	2,30	2,50	-	7,1(3,3-9,6)	2,50	2,50	3,10	-	8,1(3,1-9,9)
4 unutrašnje jedinice	2,1+ 2,1 + 2,1 + 2,1	1,90	1,90	1,90	1,90	7,6(3,3-9,6)	2,30	2,30	2,30	2,30	9,2(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,1 + 2,6	1,95	1,95	2,15	2,15	8,0(3,3-9,6)	2,25	2,25	2,25	2,25	9,3(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,1 + 3,5	1,75	1,75	2,75	2,75	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,10	2,10	3,00	9,3(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,1 + 5,0	1,70	1,70	1,70	2,90	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,00	2,00	3,60	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,6 + 2,6	1,90	1,90	2,10	2,10	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,10	2,55	2,55	9,3(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,6 + 3,5	1,70	1,70	1,85	2,75	8,0(3,3-9,6)	2,20	2,20	2,20	2,80	9,4(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 2,6 + 5,0	1,40	1,40	2,50	2,70	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,10	2,40	3,00	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 3,5 + 3,5	1,70	1,70	2,30	2,30	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,30	2,30	2,90	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,1 + 3,5 + 5,0	1,40	1,40	2,40	2,80	8,0(3,3-10,0)	2,20	2,20	2,50	2,70	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,6 + 2,6 + 2,6	1,85	2,05	2,05	2,05	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,40	2,40	2,40	9,3(3,3-11,0)
	2,1+ 2,6 + 2,6 + 3,5	1,55	1,85	1,85	2,75	8,0(3,3-9,6)	2,10	2,30	2,30	2,90	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,6 + 2,6 + 5,0	1,40	2,10	2,10	2,40	8,0(3,3-10,0)	2,00	2,40	2,40	2,80	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,6 + 3,5 + 3,5	1,40	2,00	2,30	2,30	8,0(3,3-9,6)	2,00	2,20	2,70	2,70	9,6(3,3-11,0)
	2,1+ 2,6 + 3,5 + 5,0	1,40	2,20	2,20	2,20	8,0(3,3-10,0)	2,10	2,50	2,50	2,50	9,6(3,3-11,0)
	2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,00	2,00	2,00	2,00	8,0(3,3-9,6)	2,40	2,40	2,40	2,40	9,6(3,3-11,0)
	2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	1,75	1,75	1,75	2,75	8,0(3,3-9,6)	2,20	2,20	2,20	3,00	9,6(3,3-11,0)
	2,6 + 2,6 + 2,6 + 5,0	1,50	1,50	2,50	2,50	8,0(3,3-10,0)	2,10	2,10	2,70	2,70	9,6(3,3-11,0)
	2,6 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,70	2,10	2,10	2,10	8,0(3,3-10,0)	1,80	2,60	2,60	2,60	9,6(3,3-11,0)

# VIVAX

cool



#### Uvoznik i distributer za Srbiju

Kim Tec d.o.o.

Viline vode bb, Slobodna zona Beograd  
11000 Beograd, SRBIJA

Tel: +381 11 20 70 600, Fax: +381 11 20 70 854

e-mail: prodaja@kimtec.rs web: [www.vivax.com](http://www.vivax.com)

Vaš VIVAX partner