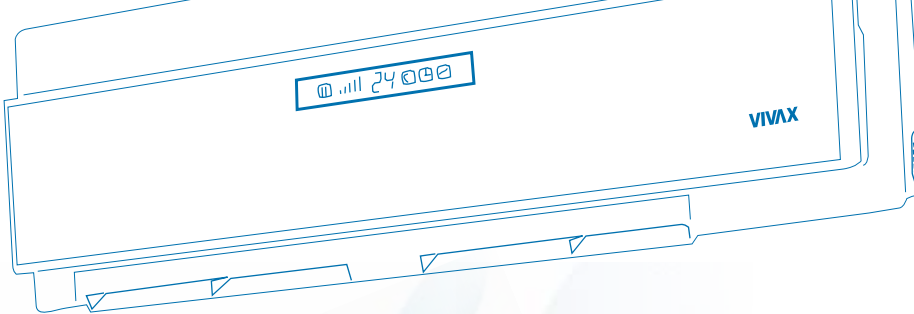




VIVAX cool

osvežite raspoloženje



Sadržaj

- 3 Funkcije rada uređaja
- 5 Vivax tehnologije - DC inverter
- 5 Vivax multi split - DC inverter sistemi
- 6 Pregled asortimana klima uređaja
- 8 Zidni split sistem - DC inverter
- 12 Zidni split sistem - Fix-speed
- 17 Mobilni uređaji
- 18 Podni split sistem - DC inverter
- 19 Podno-plafonski split sistem - DC inverter
- 20 Kasetni split sistem - DC inverter
- 23 Multi split sistem - DC inverter - zidne unutrašnje jedinice
- 24 Multi split sistem - DC inverter - podne unutrašnje jedinice
- 25 Multi split sistem - DC inverter - kasetne unutrašnje jedinice
- 26 Multi split sistem - DC inverter - spoljašnja jedinica
- 27 Multi split sistem - DC inverter - kombinacije

Funkcije rada uređaja

VIVAXcool



-15°C/-20°C HEATING

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



LOW AMBIENT KIT

Omogućava rad uređaja u modu hlađenja pri niskim spoljašnjim temepraturama.



8°C HEATING

U slučaju da temperatura u prostoru padne ispod 8°C, pokreće se uređaj u modu grejanja kako bi sprečio: zamrzavanje vodovodnih instalacija, kvarove na električnim uređajima osetljivim na niske temperature i naglo i potpuno rashlađivanje prostora.



7-FAN SPEEDS

Veliki izbor različitih brzina ventilatora unutrašnje jedinice omogućava tiši rad uređaja, što čini boravak u prostoru prijatnijim.



3-FAN SPEEDS

Mogućnost izbora jedne od tri brzine rada ventilatora unutrašnje jedinice.



I FEEL

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



SELF CLEANING

Pritisom na dugme "CLEAN" na daljinskom upravljaču, uređaj će automatski početi sa čišćenjem izmenjivača unutrašnje jedinice.

Uz pomoć ove funkcije uklanjaju se bakterije i sprečava njihovo umnožavanje, a vazduh postaje čišći i svežiji.



PTC HEATER

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



TURBO

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije



AUTO OPERATION

Uređaj nudi mogućnost podešavanja automatskog načina rada.

Izborom ove funkcije uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutrašnje jedinice i mod rada, upoređujući zadatu temperaturu i trenutne uslove u prostoru.



LOW TEMPERATURE STARTUP

Uređaj normalno funkcioniše i počinje s radom i zagrevanjem i kada je temperatura niža od -15°C.



ANTI COOL AIR DESIGN

Sprečava izdvavanje vazduha pre nego što unutrašnja jedinica postigne odgovarajuću temperaturu, kako se u prostor ne bi izdvavalo topao vazduh u modu hlađenja ili hladan vazduh u modu grejanja.



DRY MOULD PROOF

Ventilator nastavlja da radi i posle isključivanja uređaja kako bi isušio vlagu koja je ostala u unutrašnjoj jedinici.



MEMORY FUNCTION

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



LOW VOLTAGE STARTUP

Omogućava sigurnosno uključivanje uređaja korišćenjem nižeg startnog napona.



COMFORTABLE SLEEP FUNCTION

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



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 uštedi energije.



LED DISPLAY

Prikaz funkcija rada na LED displeju.



TIMER

Timer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u okviru perioda od 12/24 sata.



WIDE ANGLE LOUVERS SYSTEM

Omogućava, automatskim pokretima, raspršivanje vazduha do svakog ugla u radnom prostoru.



CLOCK DISPLAY

Na LED displeju uređaja omogućen je prikaz digitalnog sata.



SELF DIAGNOSIS DISPLAYING

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



VALVE PROTECTION COVER

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

I FEEL

Uređaji sa ovom funkcijom imaju ugrađen dodatni senzor na daljinskom upravljaču. Senzor omogućava merenje temperature u neposrednoj blizini daljinskog upravljača i tako dobijenu informaciju šalje unutrašnjoj jedinici, koja počinje da hlađi ili greje prostor. Ovakva kontrola temperature omogućava preciznije i prijatnije okruženje i štedi energiju. Ukoliko pri hlađenju/grejanju daljinski upravljač očita da je temperatura viša/niža od podešene temperature, uređaj počinje s prilagođavanjem i stvaranjem 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 radilo o grejanju ili hlađenju, unutrašnji ventilator će i dalje da se okreće malom brzinom kako bi osušio unutrašnjost komponente i delove. Ova funkcija održava unutrašnjost čistom i suvom a sprečava i pojavu budi i neprijatnih mirisa.

Garantni uslovi

Garancija na VIVAX COOL klima uređaje je 36 meseci, uz obavezan godišnji servis od strane ovlašćenog servisa. Detaljne informacije o uslovima garancije i spisak ovlašćenih servisa možete pronaći na www.vivax.com

Opcije filtra



CATECHIN FILTER

Filter je napravljen od izdržljive vlaknaste mreže koja sakuplja prašinu iz vazduha i zaustavlja bakterije i virusе. Njegova efikasnost je ≥ 95%.

ACTIVE CARBON FILTER

Aktivni karbonski filter je napravljen od aktivnog karbonskog i elektrostatičkog vlaknastog materijala. Sposoban je da apsorbuje različite vrste materija bilo u gasovitom ili tečnom stanju. Ovaj filter ima prednost zbog velikog kapaciteta i brzine apsorbacije štetnih gasova (npr. amonijaka ili vodonik sulfida) kao i raznih neprijatnih mirisa. Formirajući određenu poziciju na površini filtera, elektrostatični vlaknasti filter sakuplja sitne čestice prašine, dima i životinjskih dlaka, kako bi na vreme spričio alergijske reakcije.

BIO FILTER

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

JONIZATOR

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

VIVAX tehnologije DC inverter

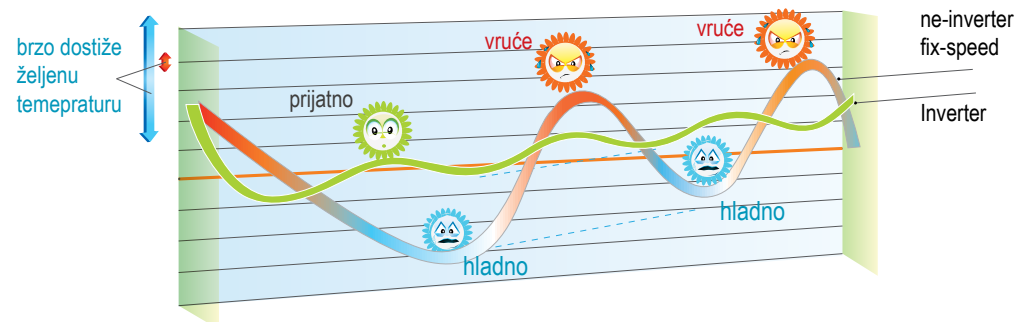
G¹⁰ Inverter

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

U cilju poboljšanja efikasnosti u modu grejanja, kod Vivax DC inverter klima uređaja, razvijena je tehnologija kojom se omogućava nesmetan rad čak do -20 °C – **G10 Inverter tehnologija**

Zahvaljujući korišćenju posebnih vrsta ulja, koja ne gube svojstva (prvenstveno viskozitet) pri niskim temperaturama, omogućena je besprekorna funkcionalnost i pri izuzetno niskim temperaturama.

Osim spomenute G10 Inverter tehnologije Vivax DC inverter klima uređaji zadržali su mogućnost rada u modu grejanja pri niskim temperaturama (do -15 °C) zahvajući dodatnim grejačima, koji se, u zavisnosti od izrade (serije) uređaja, ugrađuju na kompresor ili kondenzator. Jedan grejač služi za dogrevanje ulja u kompresoru, dok drugi poboljšava otapanje spoljašnje jedinice. Rad ovih grejača se kontroliše pomoću glavnog procesora, koji podatke o uslovima, bitnim za rad, dobija pomoću senzora koji su smešteni u spoljašnjoj jedinici uređaja. Kompresori kod standardnih klima uređaja obično rade konstantnom brzinom. Jedino inverterska tehnologija elektronski prati brzinu rada kompresora. Kompressor 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 da radi punom snagom sve dok ne postigne željenu temperaturu. Kada postigne željenu temperaturu uređaj će da smanji snagu, dovoljno za ravnometerno održavanje zadate 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 električnu mrežu, a izbegava se i sindrom "promaje".



Prednosti:

- precizna regulacija željene temperature
- brzo postizanje željene temperature
- smanjeno variranje temperature
- veća prijatnost klimatizovanog prostora
- mogućnosti grijanja i na -20°C
- ušteda električne energije
- nema napornskih udara

VIVAX tehnologije DC inverter



Niska frekvencija rada



Velika brzina DSP procesora



Ekološki prihvatljivo rashladno sredstvo



Niska buka pri rada uređaja



Automatsko prilagođavanje oscilacijama
naponske mreže



Niska frekvencija rada



Velika brzina DSP procesora



Ekološki prihvatljivo rashladno sredstvo



Niska buka pri rada uređaja



Automatsko prilagođavanje oscilacijama
naponske mreže



VIVAX multi split DC inverter sistemi

Ove godine Vivax Vam predstavlja drugu generaciju multi split DC inverter uređaja, koji su idealno rešenje za klimatizaciju Vašeg poslovnog ili stambenog prostora. Svi uređaji su dizajnirani da zadovolje zahteve korisnika i prostora koji se hladiti ili grejati. Nova tehnološka rešenja omogućila su visoku energetsku iskoristivost uređaja u svim vremenskim uslovima, bilo da se uređaji koriste za hlađenje ili za grejanje.

Veliki raspon kapaciteta spoljašnjih jedinica (od 5.27 – 11.60 kW) i mogućnost prikљučka do 5 unutrašnjih jedinica, omogućava široku primenu ovih uređaja sa posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Maksimalna dužina instalacije sada je povećana na 80m, što omogućava vrlo lako pozicioniranje uređaja u odnosu na spoljašnje dimenzije objekta, pa je sada vrlo jednostavno postaviti spoljašnju jedinicu na krov objekta ili na dvorišnu stranu, kako se ne bi narušavao spoljašnji izgled. Unutrašnje jedinice dolaze u tri različite varijante: zidne, kasetne i podne, pa je moguće izabrati između 8 različitih unutrašnjih jedinica, sa rasponom kapaciteta od 2.10-5.30 kW.

Atraktivan dizajn i nizak nivo buke doprinese prijatnoj atmosferi u vašem prostoru. Apartmani, stanovi, porodične kuće, poslovni prostori, prodavnice, ugostiteljski objekti i objekti specijalne namene su samo 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 klime uređaje ovog segmenta

Pregled asortimana klima uređaja VIVAX cool 2012.

		Serija	Mono split Fix-speed	Mono split DC Inverter	Str.
ZIDNI SPLIT SISTEMI		GEXI		3.5kW	8
		GECI		2.6kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	9
		GEDI		3.5kW 5.3kW	11
		GEK	2.6kW 3.5kW 5.2kW 7.0kW		12
		ZNB	2.6kW 3.5kW 5.2kW		15
		ZNLO	2.6kW 3.5kW 5.2kW 7.0kW 5.2kW		16
MOBILNI SISTEMI		PT-GEB	2.6kW		17

model: ACP-12CH35GEDI



Pregled assortimana klima uređaja VIVAX cool 2012.

		Serija	Mono split DC Inverter	Str.
PODNI SPLIT SISTEMI		CT-GECI	3.5kW 5.2kW	18
PODNO- PLAFONSKI SPLIT SISTEMI		CF-GECI	5.2kW 7.0kW 10.3kW	19
KASETNI SPLIT SISTEMI		CC-GECI	3.4kW 5.2kW 7.0kW 10.3kW	20
MULTISPLIT SISTEMI	Zidni		CIFM-GECI	2.1kW 2.6kW 3.5kW 5.3kW
	Podni		CTIFM-GECI	3.5kW 5.3kW
	Kasetni		CCIFM-GECI	3.5kW 5.0kW
	Spoljašnje jedinice		COFM-GECI	5.0kW 7.1kW 8.0kW 11.6kW



ZIDNI SPLIT SISTEM

DC inverter

GEXI serija



Model	ACP-12CH35GEXI	
Kapacitet	Hlađenja	3500(700-4500)W
	Grejanja	3650(720-5500)W
Rashladni medijum		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A
	Grejanje	A
Energetska efikasnost	EER	4,25
	COP	4,40
Uazna snaga	Hlađenja	825W
	Grejanja	830W
Protok vazduha		≤770m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.4L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	22-36dB(A)
	Spojalašnja jedinica	≤50dB(A)
Presek cevi tekuće faze 1		1/4"
Presek cevi gasne faze 1		3/8"
Kabl međuveze		4x1.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica
Max. dužina cevi		20m
Max. visinska razlika		10m
Prednapunjena dužina cevi		10m
Dopuna gasa		20g/m
Razmak nosača		550mm
Područje rada	-20°C≤T≤48°C	
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	866x292x209mm
	Spojalašnja jedinica	899x596x378mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	11.0kg
	Spojalašnja jedinica	13.0kg

- Visoki stepen iskorišćenja
- Jonizator
- G10 tehnologija
- 1W standby
- I Feel funkcija
- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-20°C)
- Hlađenje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Grejač kompresora
- Grejač kondenzatora
- Horizontalno podešavanje izduvavanja vazduha
- 7 brzina ventilatora
- Održavanje minimalne sobne temperature od 8°C
- Bio filter
- Samodiagnostika



ZIDNI SPLIT SISTEM

DC inverter

GECI serija



Model		ACP-09CH25GECI	ACP-12CH35GECI	ACP-18CH50GECI	ACP-22CH65GECI
Kapacitet	Hlađenja	2650(450-3230)W	3530(600-3960)W	5300(1050-6500)W	6450(1500-7000)W
	Grejanja	3520(450-4100)W	4100(600-5130)W	5700(1000-7000)W	7000(1200-7800)W
Rashladni medijum		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	A
	Grejanje	A	A	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.31	3.21	3.31	3.25
	COP	3.71	3.61	3.61	3.62
Uazna snaga	Hlađenja	800W	1100W	1600W	1985 W
	Grejanja	950W	1135W	1578W	1930 W
Protok vazduha		≤600m³/h	≤680m³/h	≤800m³/h	≤950m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.8L/h	1.4L/h	2.0L/h	2.0L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	24~41 dB(A)	25~42dB(A)	32~45dB(A)	32~46 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤51 dB(A)	≤53dB(A)	≤54dB(A)	≤54 dB(A)
Presek cevi tekuće faze 1		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze 1	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x2.5mm²	4x2.5mm²
Napajanje			~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		15m	20m	25m	25m
Max. visinska razlika		10m	10m	10m	10m
Prednapunjena dužina cevi 5m		5m	5m	5m	
Dopuna gasa		20g/m	20g/m	20g/m	20g/m
Razmak nosača		470mm	470mm	550mm	560mm
Područje rada		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤46°C	-15°C≤T≤46°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	770x283x201mm	770x283x201mm	865x305x215mm	1008x319x221mm
	Spoljašnja jedinica	710x550x318mm	710x550x318mm	899x596x373mm	955x700x396mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.0kg	9.0kg	12.0kg	15.0kg
	Spoljašnja jedinica	28.0kg	30.0kg	52.0kg	52.0kg

- Jonizator
- I Feel funkcija
- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Hlađenje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Grejač kondenzatora
- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Bio filter
- Samodijagnostika



ACP-09CH25GECI
ACP-12CH35GECI



ACP-18CH50GECI



H65GECI

VIVAXcool

model: ACP-12CH35GEXI



ZIDNI SPLIT SISTEM DC inverter

GEDI serija



Model		ACP-12CH35GEDI	ACP-18CH50GEDI
Kapacitet	Hlađenja	3500(510-3900)W	5270(1260-6600)W
	Grejanja	3900(880-4400)W	5850(1120-6800)W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.24	3.30
	COP	3.61	3.61
Uazna snaga	Hlađenja	1080 W	1600W
	Grejanja	1080 W	1620W
Protok vazduha		≤600 m ³ /h	≤850 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.4L/h	1.82L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	33~42 dB(A)	35~48 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤52 dB(A)	≤54 dB(A)
Presek cevi tekuće faze 1		1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze 1		3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.5mm ²	4x2.5mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		20m	25m
Max. visinska razlika		10m	10m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m
Dopuna gasa		20g/m	20g/m
Razmak nosača		510mm	550mm
Područje rada		-10°C≤T≤43°C	-10°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	845 x275x180	940X298X200
	Spoljašnja jedinica	776 x540x320	899X596X378
Neto težina	Unutrašnja jedinica	11.0kg	12.0kg
	Spoljašnja jedinica	29.0kg	38.0kg

- I Feel funkcija
- Memory funkcija (auto-restart)
- Sleep funkcija
- Auto funkcija rada
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Catechin filter
- Samodijagnostika



ACP-12CH35GEDI



ACP-18CH50GEDI

ZIDNI SPLIT SISTEM

Fix-speed

GEK serija



Model		ACP-09CH25GEK	ACP-12CH35GEK	ACP-18CH50GEK	ACP-22CH65GEK
Kapacitet	Hlađenja	2640W	3500W	5300W	6600W
	Grejanja	2810W	3850W	5850W	7250W
Rashladni medijum		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	A
	Grejanje	A	A	A	B
Energetska efikasnost	EER	3.21	3.26	3.35	3.21
	COP	3.61	3.62	3.61.	3.41
Uazna snaga	Hlađenja	821 W	1075 W	1580 W	2056 W
	Grejanja	779 W	1065 W	1620 W	2126 W
Protok vazduha		≤400 m³/h	≤550 m³/h	≤850 m³/h	≤900 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.8L/h	1.2L/h	1.8L/h	
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	32~40 dB(A)	32~41 dB(A)	32~45 dB(A)	35~46 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤50 dB(A)	≤52 dB(A)	≤56 dB(A)	≤57 dB(A)
Presek cevi tekuće faze 1		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze 1		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²	5x2.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica			
Max. dužina cevi		15m	20m	10m	25m
Max. visinska razlika		10m	10m	5m	10m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m	5m
Dopuna gasa		20g/m	20g/m	50g/m	50g/m
Razmak nosača		510mm	510mm	549mm	560mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-5°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	730X255X174	790X265X177	940X298X200	1007X315X219
	Spoljašnja jedinica	776X540X320	776X540X320	913X680X378	955X700X396
Neto težina	Unutrašnja jedinica	8.0kg	9.0kg	13.0kg	15.50kg
	Spoljašnja jedinica	31.0kg	31.0kg	46.0kg	57.0kg

- Jonizator
- Memory funkcija (auto-restart)
- Automatsko otapanje
- Sleep funkcija
- Auto funkcija rada
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Bio filter
- Samodijagnostika



ACP-09CH25GEK
ACP-12CH35GEK



ACP-18CH50GEK



ACP-22CH65GEK

VIVAXcool

model: ACP-12CH35GEK



VIVAXcool

model: ACP-12CH35ZNB



ZIDNI SPLIT SISTEM

Fix-speed

ZNB serija



Model		ACP-09CH25ZNB	ACP-12CH35ZNB	ACP-18CH50ZNB
Kapacitet	Hlađenja	2500W	3200W	5100W
	Grejanja	2750W	3600W	5800W
Rashladni medijum		R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	C	C	B
	Grejanje	A	B	C
Energetska efikasnost	EER	2.87	2.85	3.02
	COP	3.61	3.52	3.22
Uazna snaga	Hlađenja	870 W	1120 W	1688 W
	Grejanja	760 W	1020 W	1800 W
Protok vazduha		≤450 m³/h	≤500 m³/h	≤850 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.8L/h	1.2L/h	2.2L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	34~39 dB(A)	34~40 dB(A)	40~46 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤49 dB(A)	≤50 dB(A)	≤54 dB(A)
Presek cevi tekuće faze 1		1/4"	1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze 1		3/8"	1/2"	1/2"
Kabl međuveze		7x1.5mm²	7x1.5mm²	7x2.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		10m	10m	10m
Max. visinska razlika		5m	5m	5m
Prednapunjena dužina cevi		7m	7m	7m
Dopuna gasa		50g/m	50g/m	50g/m
Razmak nosača		370mm	438mm	497mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	800*290*196mm	800x290x196mm	860x292x205mm
	Spoljašnja jedinica	600x480x250mm	700x540x255mm	770x520x280mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	10.0kg	10.0kg	12.0kg
	Spoljašnja jedinica	26.0kg	30 kg	31 kg

- Memory funkcija (auto-restart)
- Automatsko otapanje
- Turbo funkcija
- 12h timer
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika



ACP-09CH25ZNB



ACP-12CH35ZNB



ACP-18CH50ZNB

ZIDNI SPLIT SISTEM

Fix-speed

ZNLO serija



- Memory funkcija (auto-restart)
- Automatsko otapanje
- Turbo funkcija

- 12h timer
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika

Model		ACP-07CH21ZNLO	ACP-09CH25ZNLO	ACP-12CH35ZNLO	ACP-18CH50ZNLO	ACP-21CH60ZNLO
Kapacitet	Hlađenja	2000W	2500W	3200W	4800W	6000W
	Grejanja	2100W	2600W	3350W	5300W	6350W
Rashladni medijum		R22	R22	R22	R22	R22
Uazna snaga	Hlađenja	750 W	980 W	1300 W	2020 W	2200 W
	Grejanja	745 W	920 W	1250 W	1880 W	2100 W
Protok vazduha		≤300 m³/h	≤450 m³/h	≤500 m³/h	≤850 m³/h	≤1100 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.7L/h	0.8L/h	1.2L/h	1.8L/h	2.8L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	25~32 dB(A)	34~38 dB(A)	34~40 dB(A)	37~43 dB(A)	43~50 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤49 dB(A)	≤49 dB(A)	≤50 dB(A)	≤56 dB(A)	≤58 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Presek cevi gasne faze		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		7x1.5mm²	7x1.5mm²	7x1.5mm²	7x2.5mm²	7x2.5mm²
Napajanje				~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi		10m	10m	10m	10m	10m
Max. visinska razlika		5m	5m	5m	5m	5m
Prednapunjena dužina cevi		7m	7m	7m	7m	7m
Dopuna gasa		50g/m	50g/m	50g/m	50g/m	50g/m
Razmak nosača		370mm	370mm	438mm	497mm	566mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	800x290x196mm	800x290x196mm	800x290x196mm	860x292x205mm	1080x330x220mm
	Spoljašnja jedinica	600x480x250mm	600x480x250mm	700x540x255mm	770x520x280mm	845x680x310mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	10kg	10kg	10kg	12kg	15kg
	Spoljašnja jedinica	26kg	26kg	30kg	44kg	60kg



ACP-07CH21ZNLO
ACP-09CH25ZNLO
ACP-12CH35ZNLO



ACP-18CH50ZNLO

MOBILNI UREĐAJI

Mobilni uređaji

GEB serija



Model	ACP-09PT25GEB	
Kapacitet	Hlađenja	2640W
Rashladni medijum		R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje Grejanje	A
Energetska efikasnost	EER COP	2.64
Uazna snaga	Hlađenja Grejanja	1000 W
Protok vazduha		≤350m³/h
Kapacitet odvlaživanja		0.95L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	52~56 dB(A)
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	300X800X355mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	26.5kg

- Vertikalno podešavanje izduvavanja vazduha
- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Samodijagnostika
- Filter za prašinu
- Specijalni sistem za isparavanje vode
- Crevo za odvod toplog vazduha

PODNI SPLIT SISTEMI

DC inverter

CT-GECI serija



Model		ACP-12CT35GECI	ACP-18CT50GECI
Kapacitet	Hlađenja	3520(600-3950)W	5270(900-5600)W
	Grejanja	4000(600-4700)W	5500(900-6600)W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A
	Grejanje	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.26	3.23
	COP	3.61	3.62
Uazna snaga	Hlađenja	1080W	1630W
	Grejanja	1108W	1520W
Protok vazduha		≤600 m³/h	≤650 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h	2.0L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	26~42 dB(A)	32~48 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤52 dB(A)	≤54 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze		3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.5mm²	4x2.5mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		15m	25m
Max. visinska razlika		10m	10m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m
Dopuna gasa		20g/m	20g/m
Razmak nosača		540mm	560mm
Područje rada		-20°C≤T≤48°C	-20°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700x600x215mm	700x215x600mm
	Spoljašnja jedinica	848x320x540mm	955x386x700mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	15.0kg	15.0kg
	Spoljašnja jedinica	33.0kg	49.0kg

- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-20°C)
- Grejač kompresora
- Grejač kondenzatora
- Memory funkcija (auto-restart)
- 7 brzina ventilatora
- Održavanje minimalne sobne temperature od 8°C
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Samodijagnostika



PODNO PLAFONSKI SISTEM

DC inverter

CF-GECI serija



Model		ACP-18CF50GECI	ACP-24CF70GECI	ACP-36CF100GECI
Kapacitet	Hlađenja	5270(1900-5480)W	7030(3000-7800)W	10600(3500-11500)W
Rashladni medijum	Grejanja	6150(1490-6590)W	8650(2400-8500)W	12000(3500-12500)W
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A
Energetska efikasnost	Grejanje	A	A	A
Uazna snaga	Hlađenja	1650W	2190W	3260W
Protok vazduha	Grejanja	1700W	2220W	3160W
Kapacitet odvlaživanja		≤900m³/h	≤1200m³/h	≤2000m³/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	1.6L/h	2.1L/h	3.1L/h
	Spoljašnja jedinica	39~45 dB(A)	46~52 dB(A)	48~54 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		≤57 dB(A)	≤59 dB(A)	≤61 dB(A)
Presek cevi gasne faze		1/4"	3/8"	3/8"
Kabl međuveze		1/2"	5/8"	5/8"
Napajanje		2x0.50mm²	2x1.00mm²	2x1.00mm²
Max. dužina cevi		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja i vanjska jedinica		
Max. visinska razlika		20m	30m	30m
Prednapunjena dužina cevi		15m	15m	15m
Dopuna gasa		5m	5m	5m
Razmak nosača		30g/m	60g/m	60g/m
Razmak nosača		560mm	610mm	631mm
Područje rada		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	1220x225x700mm	1220x225x700mm	1420x245x700mm
	Spoljašnja jedinica	955x700x396mm	980x790x427mm	1107x1100x440mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	43.0kg	43.0kg	55.0kg
	Spoljašnja jedinica	65.0kg	65.0kg	86.0kg

- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Grejač kompresora
- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- Dodatni žični daljinski upravljač
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika



ACP24CF70GECI

ACP-36CF100GECI

KASETNI SISTEM

DC inverter

CC-GECI serija



Model		ACP-12CC35GECI	ACP-18CC50GECI	ACP-24CC70GECI	ACP-36CC100GECI
Kapacitet	Hlađenja	3400(1600-3600)W	5270(1900-5480)W	7030(2370-8300)W	10300(3000-11500)W
	Grejanja	3700(1600-4000)W	6150(1490-6590)W	8650(3080-9400)W	11200(3500-12800)W
Rashladni medijum		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	A
Energetska efikasnost	Grejanje	A	A	A	A
	EER	3.30	3.21	3.21	3.22
	COP	3.61	3.62	3.60	3.73
Uazna snaga	Hlađenja	1030W	1650W	2190W	3200W
	Grejanja	1025W	1700W	2400W	3000W
Protok vazduha		≤550 m³/h	≤1180m³/h	≤1400m³/h	≤1660m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h	1.8L/h	2.4L/h	3.3L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	43~47 dB(A)	43~47 dB(A)	48~51 dB(A)	48~53 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤54 dB(A)	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)	≤61 dB(A)
Presek cevi tekuće faze	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	
Presek cevi gasne faze	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	
Kabl međuveze		2x0.50mm²	2x0.50mm²	2x1.00mm²	2x1.00mm²
Napajanje		-220-240V/1/50Hz; unutrašnja i vanjska jedinica			
Max. dužina cevi		20m	20m	30m	30m
Max. visinska razlika		15m	15m	15m	15m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m	5m
Dopuna gasa		30g/m	30g/m	60g/m	60g/m
Razmak nosača		510mm	560mm	610mm	631mm
Područje rada		-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	600x250x600mm	840x240x840mm	840x320x840mm	840x320x840mm
	Panel	650x50x650mm	950x60x950mm	950x60x950mm	950x60x950mm
	Spoljašnja jedinica	776x540x320mm	955x700x396mm	980x790x427mm	980x790x427mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	20.0kg	27.0kg	27.0kg	32.0kg
	Panel	2.5kg	6.5kg	6.5kg	6.5kg
	Spoljašnja jedinica	30.0kg	40.0kg	55.0kg	71.0kg

- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Grejač kompresora
- Pumpa za odvod kondenzata
- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- Dodatni žični daljinski upravljač
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika



ACP-12CC35GECI
ACP-18CC50GECI



ACP-24CC70GECI



ACP-36CC100GECI

VIVAXcool

model: ACP-18CC50GECI



VIVAXcool

model: ACP-12CIFM35GECI



MULTI SPLIT SISTEMI - zidne unutrašnje jedinice

DC inverter

CIFM - GECI serija



Model		ACP-07CIFM21GECI	ACP-09CIFM25GECI
Kapacitet	Hlađenja	2100W	2600W
	Grejanja	2600W	2800W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Protok vazduha		$\leq 420 \text{ m}^3/\text{h}$	$\leq 450 \text{ m}^3/\text{h}$
Kapacitet odvlaživanja		0.6L/h	0.8L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	29-37 dB(A)	29-38 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze		3/8"	3/8"
Kabl međuveze		4x1.0mm ²	4x1.0mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica	
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	815x267x165mm	815x267x165mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	10.0kg	10.0kg
Model		ACP-12CIFM35GECI	ACP-18CIFM50GECI
Kapacitet	Hlađenja	3520W	5300W
	Grejanja	3800W	5800W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Protok vazduha		$\leq 550 \text{ m}^3/\text{h}$	$\leq 840 \text{ m}^3/\text{h}$
Kapacitet odvlaživanja		1.4L/h	1.8L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	30~40 dB(A)	34~46 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze		3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.0mm ²	4x1.0mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica	
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	872x283x178mm	960x300x195mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	11.0kg	13.0kg

- Jonizator
- I Feel funkcija
- Memory funkcija (auto-restart)
- Sleep funkcija
- Auto funkcija rada
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika

MULTI SPLIT SISTEMI - podne unutrašnje jedinice

DC inverter

CTIFM - GECI serija



Model		ACP-12CTIFM35GECI	ACP-18CTIFM50GECI
Kapacitet	Hlađenja	3520W	5300W
	Grejanja	3800W	5800W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Protok vazduha		≤550 m³/h	≤650 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.2L/h	2.0L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	31~45 dB(A)	39~50 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		1/4"	1/4"
Presek cevi gasne faze		3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica	
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700x600x215mm	700x600x215mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	15.0kg	15.0kg

- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika

MULTI SPLIT SISTEMI - kasetne unutrašnje jedinice DC inverter

CCIFM - GECI serija



Model		ACP-12CCIFM35GECI	ACP-18CCIFM50GECI
Kapacitet	Hlađenja	3520W	5000W
	Grejanja	3850W	5500W
Rashladni medijum		R410A	R410A
Protok vazduha		≤680 m³/h	≤680 m³/h
Kapacitet odvlaživanja		1.1L/h	1.7L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	38~42 dB(A) 1/4"	38~42 dB(A) 1/4"
Presek cevi tekuće faze		1/2"	1/2"
Presek cevi gasne faze		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Kabl međuveze		~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica	
Napajanje	Unutrašnja jedinica	840x190x840mm	840x190x840mm
Neto dimenzije	Panel	950x60x950mm	950x60x950mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	25.0kg	25.0kg
	Panel	6.5kg	6.5kg

- Pumpa za odvod kondenzata
- Memory funkcija (auto-restart)
- Turbo funkcija
- 24h timer
- Dodatni žični daljinski upravljač
- LED display
- Active carbon filter
- Samodijagnostika

MULTI SPLIT SISTEMI - spoljašnje jedinice

DC inverter

COFM - GECI serija



ACP-18COFM50GECI



ACP-24COFM70GECI
ACP-28COFM80GECI



ACP-39COFM116GECI

Model		ACP-18COFM50GECI	ACP-24COFM70GECI	ACP-28COFM80GECI	ACP-39COFM116GECI
Kapacitet	Hlađenja	5000(2050-6200)W	7100(2200-10000)W	8000(2200-10000)W	11600(2700-17400)W
	Grejanja	5600(2500-6650)W	8500(3600-11000)W	9300(2800-11000)W	13000(2800-19500)W
Rashladni medijum		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	A
	Grejanje	A	A	A	A
Energetska efikasnost	EER	3.23	3.23	3.23	3.23
	COP	3.63	3.62	3.65	3.67
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		2	3	4	5
Uazna snaga	Hlađenja	1550 W	2200 W	2480 W	3590 W
	Grejanja	1540 W	2350 W	2550 W	3545 W
Buka (zvučni pritisak)	Spoljašnja jedinica	≤56 dB(A)	≤58 dB(A)	≤59 dB(A)	≤59 dB(A)
Presek cevi tekuće faze		2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	4x1/4", 1x3/8"
Presek cevi gasne faze		2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"	2x3/8", 2x1/2", 1x5/8"
Kabl međuveze		4x1.0mm ²	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²
Napajanje			~220-240V/1/50Hz; vanjska jedinica		
Max. dužina cevi		20m	70m	70m	80m
Max. visinska razlika		10m	30m	40m	40m
Prednapunjena dužina cevi		5m	5m	5m	5m
Dopuna gase		20g/m	20g/m	20g/m	20g/m
Razmak nosača		550mm	560mm	560mm	631mm
Područje rada		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤48°C
Neto dimenzije	Spoljašnja jedinica	899x596x378mm	955x700x396mm	955x700x396mm	1015x1100x440mm
Neto težina	Spoljašnja jedinica	43.0kg	50.0kg	50.0kg	70.0kg

- Grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama (-15°C)
- Grejač kompresora
- Memory funkcija (auto-restart)
- Soft start
- Početak rada uređaja pri niskim spoljašnjim temperaturama
- Automatsko otapanje
- Zaštita priključnih ventila
- Samodijagnostika

Multi split sistem - kombinacije

Jedinica	HLAĐENJE [kW]					GREJANJE [kW]					
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno	
ACP-18COFM50GECI											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,05	2,05	-	-	4,1(2,05-4,7)	2,25	2,25	-	-	4,5(2,5-6,0)
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	4,8(2,05-5,8)	2,45	2,75	-	-	5,2(2,5-6,6)
	2,1 + 3,5	2,00	3,50	-	-	5,5(2,15-6,3)	2,30	3,80	-	-	6,1(2,6-6,65)
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	5,0(2,05-6,2)	2,80	2,80	-	-	5,6(2,5-6,6)
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	6,0(2,15-6,3)	2,80	3,80	-	-	6,3(2,6-6,65)
	3,5 + 3,5	3,00	3,00	-	-	6,0(2,1-6,2)	3,15	3,15	-	-	6,3(2,5-6,65)
ACP-24COFM70GECI											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,30	2,30	-	-	4,6(2,3-7,8)	3,00	3,00	-	-	6,0(3,0-8,0)
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	4,8(2,3-7,8)	3,00	3,20	-	-	6,2(2,5-8,5)
	2,1 + 3,5	2,20	3,60	-	-	5,8(2,1-8,0)	3,00	4,00	-	-	7,0(3,4-9,0)
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	5,0(2,0-7,8)	3,20	3,20	-	-	6,4(2,8-8,5)
	2,6 + 3,5	2,60	3,60	-	-	6,2(2,1-8,0)	3,20	4,00	-	-	7,2(3,5-9,3)
	3,5 + 3,5	3,50	3,50	-	-	7,0(2,2-8,2)	3,85	3,85	-	-	7,7(3,5-9,5)
	2,1 + 5,0	2,00	5,00	-	-	7,0(2,2-8,2)	2,20	5,50	-	-	7,7(3,6-9,6)
	2,6 + 5,0	2,30	4,70	-	-	7,0(2,3-8,2)	2,60	5,10	-	-	7,7(3,7-9,9)
ACP-28COFM80GECI											
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,50	2,50	-	-	5,0(2,2-6,7)	3,20	3,20	-	-	6,2(2,5-8,2)
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	6,0(2,2-7,8)	3,20	4,00	-	-	7,2(2,5-8,5)
	3,5 + 3,5	3,50	3,50	-	-	7,0(2,7-8,2)	3,90	3,90	-	-	7,8(3,0-9,3)
	2,6 + 5,0	2,60	4,50	-	-	7,1(2,7-9,5)	2,90	5,00	-	-	7,9(3,0-9,3)
	3,5 + 5,0	3,10	4,00	-	-	7,1(2,7-9,5)	3,60	4,50	-	-	8,1(3,1-9,9)
	5,0 + 5,0	3,60	3,60	-	-	7,1(2,7-9,5)	3,90	3,90	-	-	7,8(3,0-9,3)
3 unutrašnje jedinice											
2,1 + 2,1 + 2,1	2,30	2,30	2,30	-	-	6,9(2,2-9,0)	2,70	2,70	-	-	8,1(3,5-9,9)
2,1 + 2,1 + 2,6	2,25	2,25	2,50	-	-	7,0(2,2-9,2)	2,50	2,50	3,10	-	8,1(3,5-9,9)
2,1 + 2,6 + 2,6	2,20	2,45	2,45	-	-	7,1(2,2-9,4)	2,40	3,05	3,05	-	8,5(3,6-9,9)
2,1 + 2,1 + 3,5	2,00	2,00	3,10	-	-	7,1(2,2-9,4)	2,30	2,30	3,90	-	8,5(3,7-9,9)
2,6 + 2,6 + 2,6	2,36	2,36	2,36	-	-	7,1(2,2-9,5)	2,85	2,85	2,85	-	8,5(3,7-9,9)
2,1 + 2,6 + 3,5	2,00	2,15	2,95	-	-	7,1(2,2-9,5)	2,10	2,75	3,65	-	8,5(3,7-9,9)
2,6 + 2,6 + 3,5	2,10	2,10	2,90	-	-	7,1(2,2-9,5)	2,55	2,55	3,40	-	8,5(3,8-9,9)
2,1 + 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	-	7,1(2,2-9,6)	2,00	3,25	3,25	-	8,5(3,8-9,9)
2,6 + 3,5 + 3,5	1,90	2,60	2,60	-	-	7,1(2,2-9,6)	2,20	3,05	3,05	-	8,5(3,8-9,9)
3,5 + 3,5 + 3,5	2,36	2,36	2,36	-	-	7,1(2,2-9,6)	2,85	2,85	2,85	-	8,5(3,8-9,9)
4 unutrašnje jedinice											
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	7,6(2,2-9,6)	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	1,95	2,15	2,15	8,0(2,2-9,6)	2,25	2,25	2,25	2,55	9,3(3,3-11,0)
2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	1,90	1,90	2,10	2,10	2,10	8,0(2,2-9,6)	2,10	2,10	2,55	9,3(3,3-11,0)	
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	1,75	1,75	1,75	2,75	2,75	8,0(2,2-9,6)	2,10	2,10	2,10	3,00	9,3(3,3-11,0)
2,1 + 2,6 + 2,6 + 2,6	1,85	2,05	2,05	2,05	2,05	8,0(2,2-9,6)	2,10	2,40	2,40	2,40	9,3(3,3-11,0)
2,1 + 2,1 + 2,6 + 3,5	1,70	1,70	1,85	2,75	2,75	8,0(2,2-9,6)	2,20	2,20	2,20	2,80	9,4(3,3-11,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 2,6	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,0(2,2-9,6)	2,35	2,35	2,35	2,35	9,4(3,3-11,0)
2,1 + 2,6 + 2,6 + 3,5	1,55	1,85	1,85	2,75	2,75	8,0(2,2-9,6)	2,10	2,30	2,30	2,90	9,6(3,3-11,0)
2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5	1,70	1,70	2,30	2,30	2,30	8,0(2,2-9,6)	2,10	2,30	2,90	9,6(3,3-11,0)	
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	1,75	1,75	1,75	2,75	2,75	8,0(2,2-9,6)	2,20	2,20	2,20	3,00	9,6(3,3-11,0)
2,1 + 2,6 + 3,5 + 3,5	1,40	2,00	2,30	2,30	2,30	8,0(2,2-9,6)	2,00	2,20	2,70	2,70	9,6(3,3-11,0)
2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	8,0(2,2-10,0)	2,10	2,10	2,70	2,70	9,6(3,3-11,0)
2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,40	2,20	2,20	2,20	2,20	8,0(2,2-10,0)	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	2,10	8,0(2,2-10,0)					

Jedinica	HLAĐENJE [kW]					GREJANJE [kW]						
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E		
ACP-39COFM116GECI												
2 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1	2,30	2,30	-	-	-	-	-	-	-	4,6(3,5-8,0)	
	2,1 + 2,6	2,30	2,50	-	-	-	-	-	-	-	4,8(3,5-8,0)	
	2,1 + 3,5	2,30	3,50	-	-	-	-	-	-	-	5,8(3,5-8,0)	
	2,6 + 2,6	2,50	2,50	-	-	-	-	-	-	-	5,5(3,5-8,0)	
	2,6 + 3,5	2,50	3,50	-	-	-	-	-	-	-	6,0(3,5-9,0)	
	3,5 + 5,0	2,20	4,90	-	-	-	-	-	-	-	7,0(3,5-9,0)	
	3,5 + 5,0	3,10	4,90	-	-	-	-	-	-	-	7,1(3,5-9,0)	
	5,0 + 5,0	4,75	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0(3,5-9,0)	
	5,0 + 5,0	4,75	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5(3,5-11,0)	
3 unutrašnje jedinice												
2,1 + 2,1 + 2,1	2,30	2,30	2,30	-	-	-	-	-	-	-	6,9(3,5-9,0)	
2,1 + 2,1 + 2,6	2,25	2,25	2,50	-	-	-	-	-	-	-	7,0(3,5-9,0)	
2,1 + 2,6 + 2,6	2,20	2,45	2,45	-	-	-	-	-	-	-	7,1(3,5-9,0)	
2,1 + 2,1 + 3,5	2,00	2,00	3,10	-	-	-	-	-	-	-	7,1(3,5-9,0)	
2,6 + 2,6 + 2,6	2,40	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2(3,5-9,0)	
2,6 + 2,6 + 3,5	2,00	2,10	3,00	-	-	-	-	-	-	-	7,3(3,5-9,0)	
2,6 + 2,6 + 5,0	2,15	2,15	3,00	-	-	-	-	-	-	-	7,6(3,5-9,0)	
2,6 + 3,5 + 5,0	2,35	2,30	4,00	-	-	-	-	-	-	-	9,5(3,5-11,0)	
3,5 + 5,0 + 5,0	3,20	3,20	4,00	-	-	-	-	-	-	-	10,5(3,5-12,0)	
5 unutrašnje jedinice	2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,1	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,4(3,5-12,2)	2,60	2,60	2,60	2,60	10,6(4,5-12,0)
2,1 + 2,1 + 2,1 + 2,6	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,4(3,5-12,2)	2,55	2,55	2,55	2,55	10,7(4,5-12,0)
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,6	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,4(3,5-12,2)	2,50	2,50	2,50	2,50	10,8(4,5-12,0)
2,1 + 2,1 + 2,6 + 2,6	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	10,4(3,5-12,2)	2,35	2,35	2,35	2,35	10,9(4,5-12,0)
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,4(3,5-12,2)	2,15	2,15	2,15	2,15	11,0(4,5-12,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	10,4(3,5-12,2)	2,05	2,05	2,05	2,05	11,1(4,5-12,0)
2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,4(3,5-12,2)	2,00	2,00	2,00	2,00	11,2(4,5-12,0)
3,5 + 3,5 + 5,0 + 5,0	2,30	2,30	3,50	3,50	3,50	3,50	11,6(3,5-13,6)	2,60	2,60	4,00	4,00	11,3(2,4,5-14,0)
5 unutrašnje jedinice												
2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,6(3,5-13,6)	2,25	2,25	2,25	2,25	11,2(4,5-14,0)
2,1 + 2,1 + 3,5 + 3,5 + 3,5	1,90	1,90	2,45	2,45	2,45	2,45	11,6(3,5-13,6)	2,10	2,10	3,00	3,00	11,3(2,4,5-14,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	11,6(3,5-13,6)	2,45	2,45	2,45	2,45	11,3(2,4,5-14,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	11,6(3,5-13,6)	2,35	2,35	2,35	2,35	11,3(2,4,5-14,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	11,6(3,5-13,6)	2,65	2,65	2,65	2,65	11,3(2,4,5-14,0)
2,6 + 2,6 + 2,6 + 3,5 + 3,5	1											



VIVAX partner

VIVAX cool

Kim Tec d.o.o. - ekskluzivni distributer za Republiku Srbiju
Viline vode bb, Slobodna zona Beograd L12/3
Tel: +381 2070 600, Fax: +381 3313 596
e-mail: office@kimtec.rs; web: www.vivax.com

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com



Zadržavamo pravo na štamparske greške