

**VIVAX** освежете го расположението

COOL

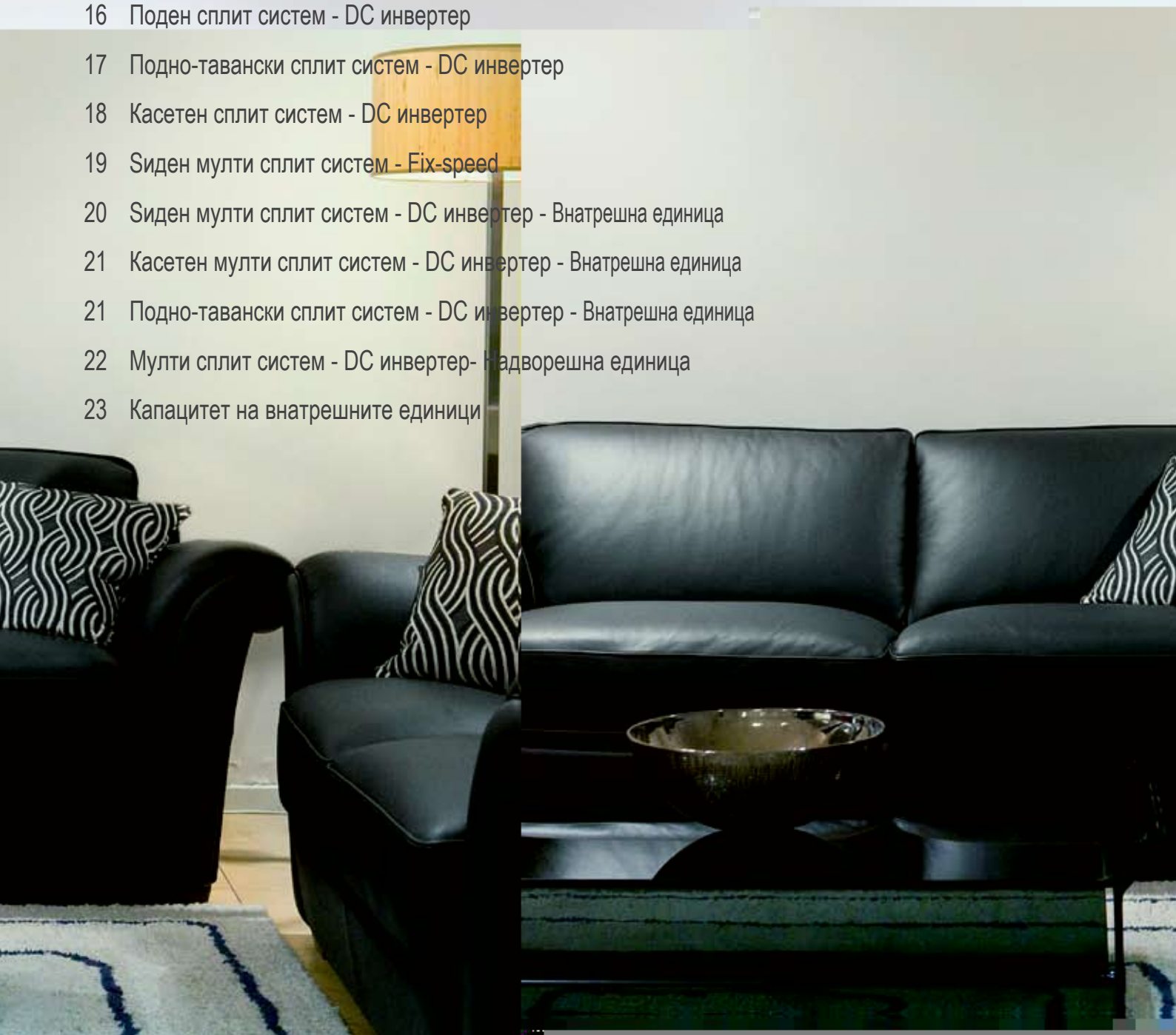


Каталог на клима уреди 2010

# Каталог на клима уреди 2010

## Содржина

- 3 Работни функции на уредот
- 5 Vivax технологии - DC инвертер
- 6 Серии клима уреди
- 8 Сиден сплит систем- DC инвертер
- 11 Сиден сплит систем - Fix-speed
- 14 Мобилни уреди
- 16 Поден сплит систем - DC инвертер
- 17 Подно-тавански сплит систем - DC инвертер
- 18 Касетен сплит систем - DC инвертер
- 19 Сиден мулти сплит систем - Fix-speed
- 20 Сиден мулти сплит систем - DC инвертер - Внатрешна единица
- 21 Касетен мулти сплит систем - DC инвертер - Внатрешна единица
- 21 Подно-тавански сплит систем - DC инвертер - Внатрешна единица
- 22 Мулти сплит систем - DC инвертер- Надворешна единица
- 23 Капацитет на внатрешните единици



## Работни функции на уредот



### I FEEL

Уредот автоматски ја прилагодува температурата на температурата која ја сакаме со помош на дополнителен сензор на далечинскиот управувач



### TURBO

Функција за силно загревање или ладење на просторот



### MEMORY FUNCTION

Уредот ја памти операцијата која се извршувала пред неговото исклучување и автоматски продолжува со истата по повторно вклучување на уредот



### GOLDEN FIN

Посебен анти-корозивен слој (тенок филм злато) на надворешната единица кој го подобрува ефектот на греење и го забрзува процесот на одмрзување. Овој слој е отпорен на влијанието на солта, дождот и другите влијанија кои предизвикуваат корозија на металот



### HUMANIZED SLEEP FUNCTION

Температурата автоматски благо расте или опаѓа за да се зачува пријатна собна температура, а воедно се намалува и потрошувачката на енергија



### SELF CLEANING

Со притискање на копчето „CLEAN“ на далечинскиот управувач, уредот автоматски ќе започне со чистење на изменувачот на внатрешната единица. Со помош на оваа функција се отстрануваат бактериите и нивното размножување, а воздухот станува почист и посвеж



### PTC2 HEATER

Дополнителни грееачи од кои еден служи за дозагревање на маслото во компресорот, а другиот го подобрува одмрзувањето на надворешната единица. Работата на грееачот е контролирана со главниот процесор. Вакуиот начин на контрола и управување овозможува непречена и сигурна работа на уредот кога надворешната температура ќе достигне  $-15^{\circ}\text{C}$



### 24 HOURS TIMER

Тајмерот овозможува започнување и прекин на работата на уредот во период од 24 часа



### 12 HOURS TIMER

Тајмерот овозможува започнување и прекин на работата на уредот во период од 12 часа



### WIDE ANGLE AIR OUTLET SYSTEM

Со автоматски движења овозможува распрснување на воздухот до секој агол од работниот простор



### ANTI COOL AIR DESIGN

Спречува дување на воздух пред внатрешната единица да постигне соодветна температура за во просторијата да не дува топол воздух при ладење или ладен воздух при загревање



### DRY MOULD PROOF

Вентилаторот продолжува да работи и по исклучување на уредот за да ја исуши влагата која останала во внатрешната единица



### LOW VOLTAGE STARTUP

Овозможува сигурносно вклучување на уредот со употреба на понизок стартен напон



### DIAGNOSIS DISPLAYING

Овозможува приказ на описот на грешката за побрзо и полесно решавање на настанатиот проблем



### RAPID COOLING/HEATING

Високофикасниот систем го прави ладењето/загревањето побрзо со истовремено висок EER/COP коефициент



### LOW TEMPERATURE STARTUP

Уредот нормално функционира и започнува со работа и загревање и кога температурата е пониска од  $-15^{\circ}\text{C}$



### LOW AMBIENT KIT

Овозможува работа на уредот во мод на ладење при ниски надворешни температури



### QUIET DESIGN

Посебниот дизајн на вентилаторот за воздух овозможува пригушување и намалување на бучавата при работа



### INTELLIGENT DEFROSTING

Доколку е потребно, се активира автоматско одмрзување. Ја докажува ефикасноста на уредот при греење и чување на енергијата



### VALVE PROTECTION COVER

Заштита на спојните вентили на надворешната единица која заштитува од капење кондезациона вода



### LED DISPLAY

Приказ на работните функции на LED екран



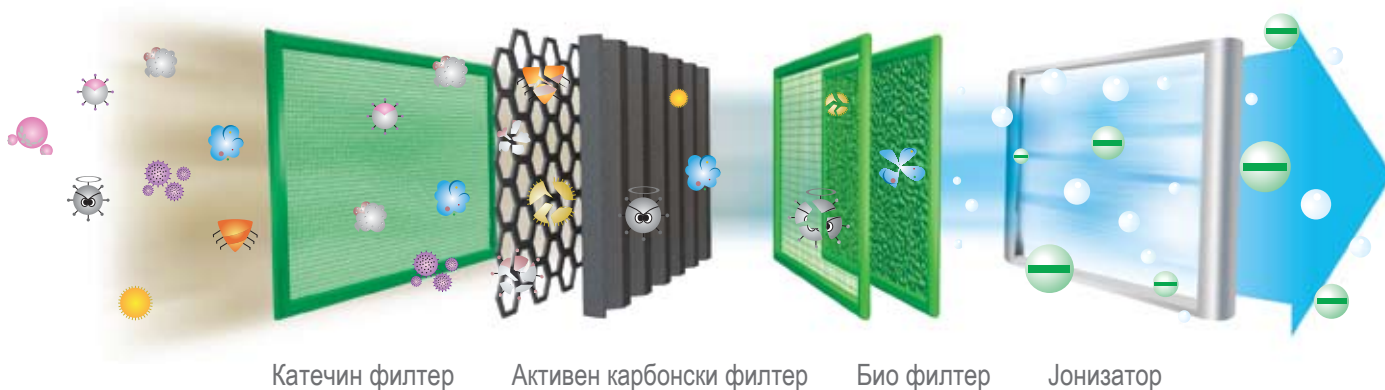
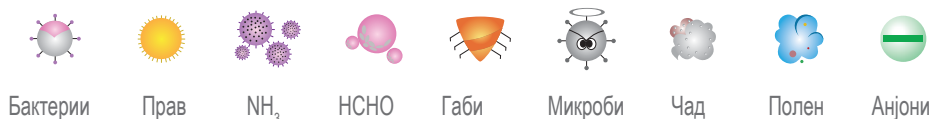
## I FEEL

Уредите со оваа функција имаат вграден дополнителен сензор на далечинскиот управувач. Сензорот овозможува мерење на температурата во непосредна близина на далечинскиот управувач и добиената информација ја испраќа на внатрешната единица која почнува да го лади или да го грее просторот. Ваквата контрола на температурата овозможува поголема прецизност, попријатна околина и штеди енергија. Доколку при ладење/греење далечинскиот управувач исчита дека температурата е пониска/повисока од наместената уредот започнува со прилагодување и правење на попријатна околина во вашиот простор. Доколку при ладење/греење далечинскиот управувач исчита дека температурата е пониска/повисока од наместената, заради заштеда на енергија, компресорот се исклучува.

## DRY MOULD PROOF

Доколку го исклучите уредот кој има ваква функција, без разлика дали се работи за греење или за ладење, внатрешниот вентилатор и понатаму ќе се врти со мала брзина за да ги исуши внатрешните компоненти и делови. Оваа функција овозможува одржување на внатрешноста чиста и сува и спречува појава на мувла и непријатни мириси.

## Опции на филтерот



### КАТЕЧИН ФИЛТЕР

Филтерот е направен од издржлива влакнеста мрежа која ја собира правта од воздухот и ги запира бактериите и вирусите. Неговата ефикасност е  $\geq 95\%$ .

### АКТИВЕН КАРБОНСКИ ФИЛТЕР

Филтерот од активен јаглен е направен од материјал од активен јаглен и електростатски влакнест материјал. Способен е да апсорбира различни видови материји во гасовита или во течна состојба. Овој филтер има предност со големиот капацитет и со брзината на апсорпција на штетни гасови (како амонијак и сулфиден хидроген) и други непријатни мириси. Формирајќи одредена позиција на површината на филтерот, електростатскиот влакнест филтер ги собира малите честички прав, чад и влакна од животни, како превенција од алергии.

### БИО ФИЛТЕР

Био филтерот се состои од посебни биолошки ензими и еко филтер. Еко филтерот ги собира од воздухот многу сините честички прав, бактерии, габи и микроби. Биолошките ензими ги отстрануваат бактериите на тој начин што ги раствораат нивните клеточни ѕидови и така ја отстрануваат можноста за повторно загадување на воздухот во просторијата.

### ЈОНИЗАТОР

Анјоните се грижат за Вашето тело, ја стимулираат циркулацијата, ја подобруваат работата на белите дробови и спречуваат болести на дишните патишта (на пр. астма). Негативните јони ги елиминираат правта и чадот, кога воздухот поминува низ јонизаторот автоматски започнува делувањето на анјоните. Количеството анјони може да стигне до  $1.000.000 \text{ cm}^3$ . Анјоните ги отстрануваат хемиските гасови и честичките прав.

## УСЛОВИ ЗА ГАРАНЦИЈА

Гаранцијата на VIVAX COOL клима уредите е 36 месеци со задолжителен годишен сервис од страна на овластен сервис. Детални информации за условите за гаранција и попис на овластени сервиси можете да најдете на [www.vivax.com](http://www.vivax.com)

# VIVAX ТЕХНОЛОГИИ

## DC инвертер

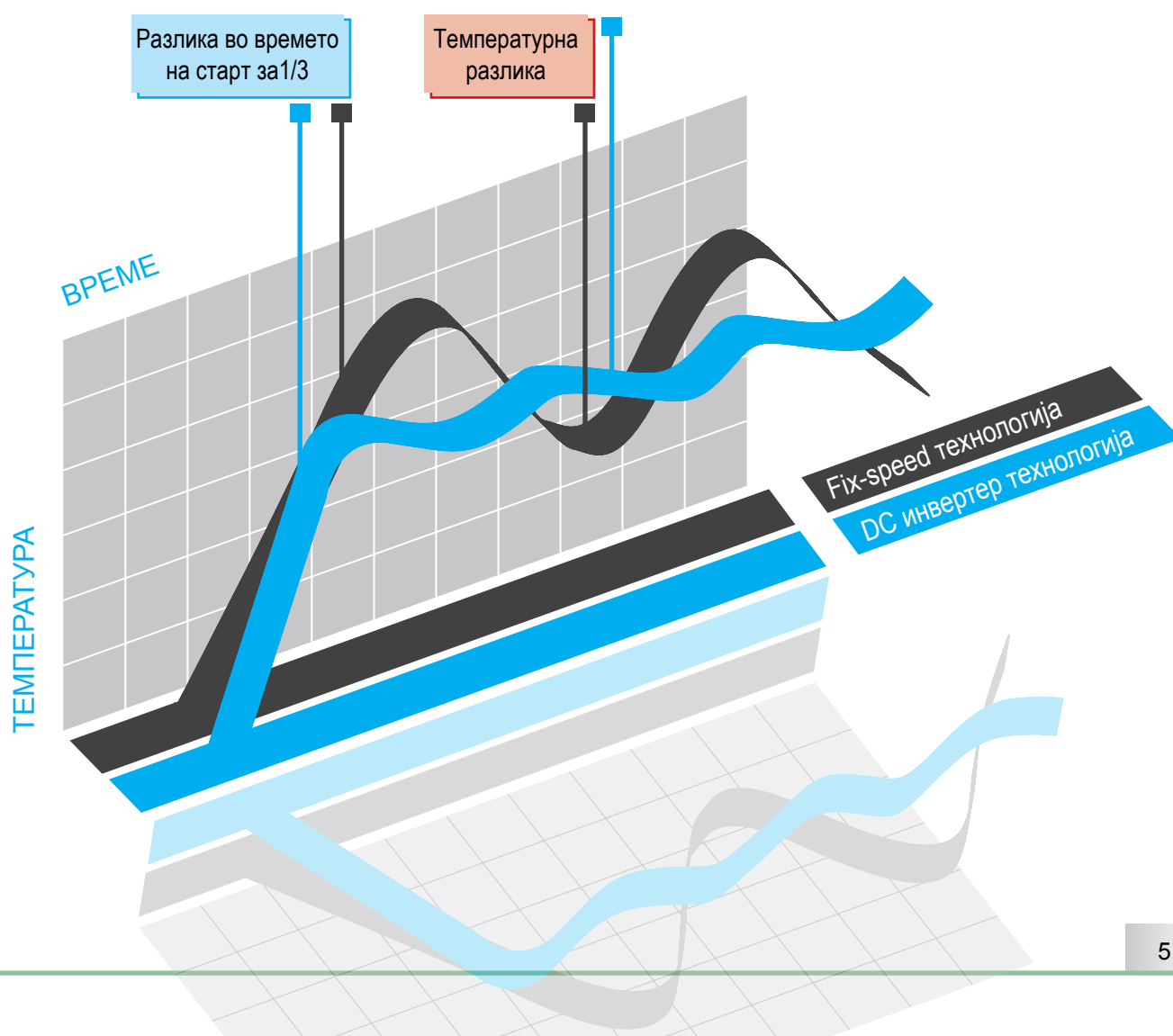
Иновативната DC инвертер технологија прецизно и во секој момент и во сите услови на работа обезбедува капацитет на ладење, односно греење согласно дадените услови во просторот.

Со цел да се подобри ефикасноста при греење, Vivax DC инвертер клима уредите користат дополнителни греачи на надворешната единица на уредот. Еден греач служи за дозагревање на маслото во компресорот, додека другиот го подобрува одмрзнувањето на надворешната единица. Работата на овие греачи се контролира преку главниот процесор кој податоците за условите важни за работата ги добива преку сензори кои се сместени во надворешната единица на уредот. Компресорите кај стандардните клима уреди вообичаено работат со константна брзина. Само инвертерската технологија електронски ја следи брзината на работата на компресорот. Компресорот работи со најголема брзина доколку има голема разлика меѓу зададената температура и температурата во просторот, а кога ќе се постигнат зададените услови, ја забавува работата.

Со инверторскиот начин на работа се остварува и до 50% заштеда на електрична енергија. Доколку температурата во просторијата е висока, клима уредот ќе работи со полна снага сè дури не се постигне саканата температура. Кога ќе ја постигне саканата температура уредот ќе ја намали работната снага доволна за рамномерно одржување на зададената температура. На тој начин се избегнуваат наглите промени во температурата на просторот и се овозможува заштеда на енергија. Нема често вклучување и исклучување на уредот кои дополнително ја оптоваруваат струјната мрежа, а се избегнува и синдромот на „провев“.














### Предности

- прецизна регулација на саканата температура
- брзо постигнување на саканата температура
- намалено варирање на температурата
- попријатен климатизиран простор
- можност за греење и на  $-15^{\circ}\text{C}$
- заштеда на електрична енергија
- нема напонски удари



# СЕРИИ КЛИМА УРЕДИ

## VIVAX cool 2010

		Разладувачки медиум	2.1kW	2.2kW	2.5kW	3.2kW
СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ	DC инвертер	R410A				
		R410A				
		R410A				
	Fix-speed	R410A				
		R407C				
		R22				
		R22				
		R22				
МОБИЛНИ	R410A					
	R407C					
ПОДЕН СПЛИТ СИСТЕМ DC инвертер		R410A				
ПОДНО-ТАВАНСКИ СПЛИТ СИСТЕМ DC инвертер		R410A				
КАСЕТЕН СИСТЕМ DC инвертер		R410A				
МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ Fix-speed		R407C				
МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ DC инвертер	Сиден	R410A				
	Подно-тавански	R410A				
	Касетен	R410A				
	Надворешни единици	R410A				

3.5kW	5.0kW	7.0kW	8.0kW	10.0kW	КЛАСА	СЕРИЈА	
						AETI	стр 8.
						AEI	стр 9.
						GEI	стр 10.
						GEH	стр 11.
						AEL	стр 12.
						AEO	стр 13.
						ZNO	стр 13.
						GN	стр 14.
						HC	стр 15.
						AEI	стр 16.
						CF	стр 17.
						CC	стр 18.
						AEL	стр 19.
						CIFM	стр 20.
						CFIFM	стр 21.
						CCIFM	стр 21.
						COFM	стр 22.

# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер

# VIVAX

## cool

АЕТИ серија

### Функционалности

висок степен на искористување, јонизатор, I Feel функција, дополнителен греач за компресорот и кондензаторот на надворешната единица, автоматско чистење на изменувачот на внатрешната единица, автоматско отворање и затворање на предниот панел, autorestart, soft start, sleep mode, 24h тајмер, LED екран, рамен преден панел, филтер против прав, био филтер, филтер од активен јаглен, кондензатор на надворешната единица обложен со филм злато, самодиагностика на дефект



klasa



ACP-12CH35AETI-B



ACP-12CH35AETI-W



Модел		ACP-12CH35AETI-B	ACP-12CH35AETI-W
Капацитет	Ладење	3510(1100-4400)W	3510(1100-4400)W
	Греење	3810(1200-4500)W	3810(1200-4500)W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A
	Греење	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.42	3.42
	COP	3.81	3.81
	Влезна моќност		
	Ладење	1030W	1030W
	Греење	1000W	1000W
Проток на воздух		600m³/h	600m³/h
Капацитет на одvlaжнување		1.2L/h	1.2l/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	28-38dB(A)	28-38dB(A)
	Надворешна единица	≤54dB(A)	≤54dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4	1/4
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2	1/2
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица	
Максимална должина на цевката		20	20
Максимална висинска разлика		5	5
Должина на цевката пред полнење		10m	10m
Дополнување гас		30g/m	30g/m
Растојание на носачите		530mm	530mm
Работно подрачје		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Нето димензии	Внатрешна единица	900x160x285mm	900x160x285mm
	Надворешна единица	760x285x590mm	760x285x590mm
	Нето тежина		
	Внатрешна единица	9.0kg	9.0kg
	Надворешна единица	40.5kg	40.5kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци



# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер

# VIVAX

## cool

AEI серија

### Функционалности

две насоки на дување на воздухот, autorestart, sleep mode, 24h тајмер, филтер против прав филтер од активен јаглен, самодијагностика на дефект



klasa



ACP-12CH35AEI



ACP-18CH50AEI



ACP-24CH70AEI



inverter  
technology  
by VIVAX



Модел		ACP-12CH35AEI	ACP-18CH50AEI	ACP-24CH70AEI
Капацитет	Ладење	3520(720-3950)W	5270 (1490-6450)W	7030(3520-7360)W
	Греење	3800(820-4690)W	5570 (1550-6740)W	7910(3220-8790)W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A
	Греење	A	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.26	3.25	3.22
	COP	3.62	3.61	3.64
Влезна моќност	Ладење	1080W	1620W	2180W
	Греење	1050W	1540W	2170W
Проток на воздух		580m³/h	880m³/h	1100m³/h
Капацитет на одvlaжување		1.1L/h	1.7L/h	2.6L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	35-41dB(A)	36-44dB(A)	42-48dB(A)
	Надворешна единица	≤54dB(A)	≤55dB(A)	≤59dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"	3/8"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		3/8"	1/2"	5/8"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x1.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
Максимална должина на цевката		20m	20m	25m
Максимална висинска разлика		8m	8m	10m
Должина на цевката пред полнење		8m	8m	8m
Дополнување гас		20g/m	20g/m	20g/m
Растојание на носачите		481mm	530mm	560mm
Работно подрачје		-15°C≤T≤50°C		
Нето димензии	Внатрешна единица	790x190x275mm	940x198x275mm	1030x221x313mm
	Надворешна единица	660x255x540mm	760x285x590mm	845x335x695mm
Нето тежина	Внатрешна единица	8.5kg	11.0kg	14.5kg
	Надворешна единица	29.0kg	40.5kg	49.5kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци

# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер

# VIVAX

## cool

GEI серија

### Функционалности

дополнителен греч на компресорот и на кондензаторот на надворешната единица, autorestart, soft start, sleep mode, 24h тајмер, LED екран, рамен преден панел, филтер против прав, био филтер, catechin филтер, самодијагностика на дефект



klasa



ACP-09CH25GEI



ACP-12CH35GEI



inverter technology by VIVAX



Модел		ACP-09CH25GEI	ACP-12CH35GEI
Капацитет	Ладење	2550(1180-3200)W	3500 (1220-4100)W
	Греење	2900(1225-3700)W	3850 (1310-4300)W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A
	Греење	B	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.49	3.23
	COP	3.54	3.61
Влезна моќност	Ладење	730W	1084W
	Греење	820W	1067W
Проток на воздух		450m³/h	550m³/h
Капацитет на одвлажнување		1.6L/h	1.6L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	33-40dB(A)	38-42dB(A)
	Надворешна единица	≤53dB(A)	≤53dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2"	1/2"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm²	4x1.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица	
Максимална должина на цевката		10m	10m
Максимална висинска разлика		5m	5m
Должина на цевката пред полнење		4m	4m
Дополнување гас		20g/m	20g/m
Растојание на носачите		540mm	540mm
Работно подрачје		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C
Нето димензии	Внатрешна единица	770x190x250mm	830x190x285mm
	Надворешна единица	848x320x540mm	848x320x540mm
Нето тежина	Внатрешна единица	8.0kg	11.0kg
	Надворешна единица	40.0kg	40.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци

# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## Fix-speed

# VIVAX

## cool

GEH серија

### Функционалности

autorestart, sleep mode, 24h тајмер, LED екран, филтер против прав, био филтер, catechin филтер, самодијагностика на дефект



ACP-09CH25GEH  
ACP-12CH35GEH



ACP-18CH50GEH



\* САМО МОДЕЛИТЕ ACP-09CH25GEH I ACP-12CH35GEH

Модел		ACP-09CH25GEH	ACP-12CH35GEH	ACP-18CH50GEH
Капацитет	Ладење	2650W	3510W	5300W
	Греење	2850W	4000W	5700W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A
	Греење	A	A	B
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.23	3.26	3.23
	COP	3.63	3.64	3.41
Влезна моќност	Ладење	820W	1080W	1640W
	Греење	785W	1104W	1670W
Проток на воздух		550m³/h	580m³/h	830m³/h
Капацитет на одвлажнување		0.8L/h	1.0L/h	3.0L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	34-40dB(A)	32-41dB(A)	38-48dB(A)
	Надворешна единица	≤52dB(A)	≤52dB(A)	≤52dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		3/8"	1/2"	1/2"
Кабел на меѓуврска		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
Максимална должина на цевката		10m	10m	10m
Максимална висинска разлика		5m	5m	5m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m	4m
Дополнување гас		25g/m	25g/m	50g/m
Растојание на носачите		540mm	540mm	550mm
Работно подрачје		-5°C≤T≤46°C	-5°C≤T≤46°C	-7°C≤T≤43°C
Нето димензии	Внатрешна единица	740x180x250mm	805x210x280mm	1020x228x310mm
	Надворешна единица	848x320x540mm	848x320x540mm	913x378x680mm
Нето тежина	Внатрешна единица	8.0kg	9.0kg	14.0kg
	Надворешна единица	35.0kg	40.0kg	46.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци

# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## Fix-speed

# VIVAX

## cool

AEL серија

### Функционалности

autorestart, sleep mode, 24 timer, филтер против прашина, филтер од активен јаглен, самодијагностика на дефект



ACP-09CH25AEL



ACP-12CH35AEL



ACP-18CH50AEL



Модел		ACP-09CH25AEL	ACP-12CH35AEL	ACP-18CH50AEL
Капацитет	Ладење	2640W	3510W	5000W
	Греење	3220W	4010W	5570W
Разладувачки медиум		R407C	R407C	R407C
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	D	D	D
	Греење	D	D	D
Класа на енергетска ефикасност	EER	2.64	2.64	2.63
	COP	2.93	2.93	2.93
Влезна моќност	Ладење	1000W	1330W	1890W
	Греење	1100W	1400W	1900W
Проток на воздух		470m³/h	500m³/h	800m³/h
Капацитет на одvlaжување		0.8L/h	0.8L/h	0.8L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	30-36dB(A)	34-40dB(A)	38-42dB(A)
	Надворешна единица	≤51dB(A)	≤52dB(A)	≤53dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		3/8"	1/2"	1/2"
Кабел на меѓуврска		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
Максимална должина на цевката		10m	10m	15m
Максимална висинска разлика		5m	5m	8m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m	5m
Дополнување гас		25g/m	25g/m	25g/m
Растојание на носачите		460mm	530mm	540mm
Работно подрачје		-7°C ≤ T ≤ 43°C		
Нето димензии	Внатрешна единица	750x188x250mm	750x188x250mm	906x286x235mm
	Надворешна единица	680x260x416mm	780x250x540mm	760x285x590mm
Нето тежина	Внатрешна единица	8.5kg	8.5kg	13.5kg
	Надворешна единица	32.0kg	36.0kg	41.5kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци

# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## Fix-speed

# VIVAX

## cool

### AEO серија



Fix speed  
technology  
by VIVAX

### Функционалности

рамен преден панел, LED екран, autorestart, sleep mode, 24h timer, филтер против прав, активен карбонски филтер



ACP-09CH35AEO

ACP-12CH35AEO

### ZNO серија



Fix speed  
technology  
by VIVAX

### Функционалности

sleep mode, 12h тајмер, рамен преден панел, филтер против прав, филтер од активен јаглен, самодиагностика на дефект



ACP-09HC25ZNO

ACP-12HC32ZNO

Модел		ACP-09CH25AEO	ACP-12CH35AEO	ACP-09CH25ZNO	ACP-12CH32ZNO
Капацитет	Ладење	2640W	3510W	2500W	3200W
	Греење	2930W	3820W	2700W	3550W
Разладен медиум		R22	R22	R22	R22
	Енергетска ефикасност	EER	2.61	2.62	2.69
Влезна моќност	Ладење	1010W	1340W	930W	1200W
	Греење	1040W	1360W	880W	1200W
Проток на воздух		400m <sup>3</sup> /h	580m <sup>3</sup> /h	400m <sup>3</sup> /h	450m <sup>3</sup> /h
Капацитет на одvlaжување		0.8L/h	0.8L/h	0.8L/h	1.5L/h
Врева (звучен притисок)	Внатрешна единица	30-39dB(A)	32-40dB(A)	32-38dB(A)	34-40dB(A)
	Надворешна единица	≤53dB(A)	≤54dB(A)	≤49dB(A)	≤49dB(A)
Дијаметар на цевката - течна фаза		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Дијаметар на цевката - гасовита фаза		3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
Кабел на меѓуврска		5x1.5mm <sup>2</sup>	5x1.5mm <sup>2</sup>	5x1.5+2x0.75mm <sup>2</sup>	5x1.5+2x0.75mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; UJ			
Максимална должина на цевката		10m	10m	10m	10m
Максимална висинска разлика		5m	5m	5m	5m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m	7m	7m
Дополнување гас		25g/m	25g/m	50g/m	50g/m
Растојание на носачите		460mm	549mm	370mm	438mm
Работно подрачје		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-8°C≤T≤48°C	-8°C≤T≤48°C
Нето димензии	Внатрешна единица	750x188x250mm	790x195x275mm	800x290x196mm	800x290x196mm
	Надворешна единица	700x235x535mm	700x235x535mm	665x500x295mm	745x552x328mm
Нето тежина	Внатрешна единица	8.5kg	9.0kg	10.00kg	10.00kg
	Надворешна единица	24.0kg	30.0kg	26.00kg	30.00kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци	36 месеци



## GN серија

### Функционалности

специјален систем за испарување на кондензираната вода, sleep mode, 12h тајмер, LED екран, филтер против прав, самодијагностика на дефект, безжичен далечински управувач



klasa



ACP-09PT25GN

ACP-12PT35GN



Модел		ACP-09PT25GN	ACP-12PT35GN
Капацитет	Ладење	2630W	3510W
	Греење	2930W	3800W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A
	Греење	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	2.61	2.64
	COP	3.02	3.01
Влезна моќност	Ладење	1010W	1300W
	Греење	970W	1250W
Проток на воздух		380m <sup>3</sup> /h	450m <sup>3</sup> /h
Бучава (звучен притисок)	Единица	≤52dB(A)	≤52dB(A)
Напојување		~220-240V/1/50Hz	
Нето димензии	Единица	843x320x460mm	843x320x460mm
Нето тежина	Единица	33.00kg	36.00kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци

## HC серија

### Функционалности

sleep mode, 12h тајмер, LED екран, филтер против прав самодијагностика на дефект, безжичен далечински управувач



ACP-09PT22HC



ACP-09PT25HC



Модел		ACP-09PT22HC	ACP-09PT25HC
Капацитет	Ладење	2200W	2500W
	Греење	-	1600W(el.grijač)
Разладувачки медиум		R407C	R407C
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	C	C
	Греење	-	-
Класа на енергетска ефикасност	EER	2.24	2.21
	COP	-	-
Влезна моќност	Ладење	980W	1130W
	Греење	-	1600W(el.grijač)
Проток на воздух		380m³/h	380m³/h
Бучава (звучен притисок)	Единица	≤56dB(A)	≤56dB(A)
Напојување		~220-240V/1/50Hz	
Нето димензии	Единица	830x376x475mm	380x376x475mm
Нето тежина	Единица	35.0kg	35.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци

# ПОДЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер

AEI серија

# VIVAX

cool

### Функционалности

две насоки на дување на воздухот, autorestart, sleep mode, 24h тајмер, филтер против прав филтер од активен јаглен, самодијагностика на дефект



ACP-12CT32AEI



Модел	ACP-12CT32AEI	
Капацитет	Ладење	3200(1400-4100)W
	Греење	3500(1400-4900)W
Разладувачки медиум		R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A
	Греење	B
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.33
	COP	3.40
Влезна моќност	Ладење	941W
	Греење	1000W
Проток на воздух		550m <sup>3</sup> /h
Капацитет на одвлажнување		1.2L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	23-35dB(A)
	Надворешна единица	≤48dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz;
Максимална должина на цевката		10m
Максимална висинска разлика		5m
Должина на цевката пред полнење		5m
Дополнување гас		11g/m
Растојание на носачите		530mm
Работно подрачје		-10°C≤T≤43°C
Нето димензии	Внатрешна единица	700x593x279mm
	Надворешна единица	761x593x279mm
Нето тежина	Внатрешна единица	15.0kg
	Надворешна единица	39.5kg
Гаранција		36 месеци

# ПОДНО-ТАВАНСКИ СПЛИТ СИСТЕМ DC инвертер

GEI серија

# VIVAX

cool

## Функционалности

инфра црвен + жичен далечински управувач, autorestart, soft start, 24h timer, LED екран, филтер против прашина, самодијагностика на дефект



ACP-18CF50GEI



ACP-24CF70GEI



ACP-36CF100GEI



Модел		ACP-18CF50GEI	ACP-24CF70GEI	ACP-36CF100GEI
Капацитет	Ладење	5000W	7000W	10000W
	Греење	5800W	8000W	12000W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A
	Греење	A	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.33	3.41	3.28
	COP	3.62	3.64	3.64
Влезна моќност	Ладење	1500W	2050W	3050W
	Греење	1600W	2000W	3300W
Проток на воздух		700m <sup>3</sup> /h	1170m <sup>3</sup> /h	1860m <sup>3</sup> /h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	40-48dB(A)	42-50dB(A)	48-54dB(A)
	Надворешна единица	≤56dB(A)	≤59dB(A)	≤62dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	3/8"	1/2"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2"	5/8"	3/4"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна и Внатрешна единица		
Максимална должина на цевката		20m	30m	50m
Максимална висинска разлика		15m	15m	30m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m	5m
Дополнување гас		30g/m	60g/m	120g/m
Растојание на носачите		540mm	572mm	572mm
Работно подрачје		-15°C ≤ T ≤ 48°C		
Нето димензии	Внатрешна единица	836x695x238mm	1300x600x188mm	1590x695x238mm
	Надворешна единица	848x320x540mm	913x378x680mm	950x412x1250mm
Нето тежина	Внатрешна единица	27.0kg	32.0kg	42.0kg
	Надворешна единица	36.0kg	51.0kg	128.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци

# КАСЕТЕН СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер

# VIVAX

## cool

GEI серија

### Функционалности

безжичен + жичен далечински управувач,  
пумпа за кондензат, autorestart, soft start,  
24h тајмер, LED екран, филтер против  
прав, самодијагностика на дефект



ACP-18CC50GEI

ACP-24CC70GEI

ACP-36CC100GEI



Модел		ACP-18CC50GEI	ACP-24CC70GEI	ACP-36CC100GEI
Капацитет	Ладење	5000W	7000W	10000W
	Греење	5800W	8000W	12000W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A
	Греење	A	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.33	3.41	3.28
	COP	3.62	3.64	3.64
Влезна моќност	Ладење	1500W	2050W	3050W
	Греење	1600W	2000W	3300W
Проток на воздух		700m <sup>3</sup> /h	1170m <sup>3</sup> /h	1860m <sup>3</sup> /h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	40-48dB(A)	42-50dB(A)	48-54dB(A)
	Надворешна единица	≤56dB(A)	≤59dB(A)	≤62dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	3/8"	1/2"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2"	5/8"	3/4"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна и Внатрешна единица		
Максимална должина на цевката		20m	30m	50m
Максимална висинска разлика		15m	15m	30m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m	5m
Дополнување гас		30g/m	60g/m	120g/m
Растојание на носачите		540mm	572mm	572mm
Работно подрачје		-15°C ≤ T ≤ 48°C		
Нето димензии	Внатрешна единица	600x600x230mm	840x840x320mm	840x840x320mm
	Украсен панел	650x650x50mm	950x950x60mm	950x950x60mm
	Надворешна единица	848x320x540mm	913x378x680mm	950x412x1250mm
Нето тежина	Внатрешна единица	20.0kg	38.0kg	38.0kg
	Надворешна единица	36.0kg	51.0kg	128.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци



# СИДЕН МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ

## Fix-speed

# VIVAX

**cool**

AEL серија

### Функционалности

autorestart, sleep mode, 24h тајмер, филтер против прав, филтер од активен јаглен, самодијагностика на дефект



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



Модел		<b>ACP-18CH2525AEL</b>	<b>ACP-20CH2535AEL</b>
Капацитет	Ладење	2600W+2600W	2600W+3500W
	Греење	2900W+2900W	2900W+3800W
Разладувачки медиум		R407C	R407C
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	D	D
	Греење	D	D
Класа на енергетска ефикасност	EER	2.63	2.65
	COP	2.90	2.85
Влезна моќност	Ладење	1980W	2300W
	Греење	2000W	2350W
Проток на воздух		450m³/h+450m³/h	450m³/h+590m³/h
Капацитет на одвлажнување		0.8L/h+0.8L/h	0.8L/h+0.8L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица 1	32-39dB(A)	32-39dB(A)
	Внатрешна единица 2	32-39dB(A)	35-43dB(A)
	Надворешна единица	≤58dB(A)	≤58dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза 1		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза 1		3/8"	3/8"
Дијаметар на цевка-течна фаза 2		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза 2		3/8"	1/2"
Кабел на меѓуврска		3x1.5mm²	3x1.5mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна и Внатрешна единица	
Максимална должина на цевката		10m	10m
Максимална висинска разлика		10m	10m
Должина на цевката пред полнење		5m	5m
Дополнување гас		30g/m	30g/m
Растојание на носачите		680mm	680mm
Работно подрачје		-7°C ≤ T ≤ 43°C	
Нето димензии	Внатрешна единица 1	790x190x275mm	790x190x275mm
	Внатрешна единица 2	790x190x275mm	790x190x275mm
	Надворешна единица	895x345x655mm	895x345x655mm
	Внатрешна единица 1	8.5kg	8.5kg
Нето тежина	Внатрешна единица 2	8.5kg	9.0kg
	Надворешна единица	73.0kg	79.0kg
	Гаранција	36 месеци	36 месеци

# СИДЕН МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер - внатрешна единица

# VIVAX

## cool

GEI серија

### Функционалности

I Fell функција, autorestart, sleep mode, 24h тајмер, LED екран, рамен преден панел, филтер против прав, био филтер, самодијагностика на дефект



klasa



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



Модел		ACP-07CIFM21GEI	ACP-09CIFM25GEI
Капацитет	Ладење	2100W	2600W
	Греење	2600W	2800W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Проток на воздух		420m <sup>3</sup> /h	450m <sup>3</sup> /h
Капацитет на одvlaжнување		1.6L/h	1.6L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	29-38dB(A)	29-38dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		3/8"	3/8"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Нето димензии	Внатрешна единица	815x165x267mm	815x165x267mm
Нето тежина	Внатрешна единица	11.0kg	11.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци

Модел		ACP-12CIFM35GEI	ACP-18CIFM50GEI
Капацитет	Ладење	3500W	5300W
	Греење	3800W	5800W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Проток на воздух		530m <sup>3</sup> /h	840m <sup>3</sup> /h
Капацитет на одvlaжнување		1.6L/h	1.6L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	30-40dB(A)	36-46dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		1/2" *	1/2" *
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Нето димензии	Внатрешна единица	872x178x283mm	960x300x195mm
Нето тежина	Внатрешна единица	12.0kg	13.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци

за спојување на надворешната единица се користи редуција од 1/2" на 3/8"

# КАСЕТЕН МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер - внатрешна единица

# VIVAX

## cool

GEI серија

### Функционалности

пумпа за кондензат, autorestart, soft start, 24h тајмер, LED екран, филтер против прав, самодијагностика на дефект



klasa



inverter  
technology  
by VIVAX



ACP-12CCIFM35GEI  
ACP-18CCIFM50GEI

# ПОДНО-ТАВАНСКИ СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер - внатрешна единица

GEI серија

### Функционалности

autorestart, soft start, 24h т, тајмер, LED екран, филтер против прав, самодијагностика на дефект



klasa



inverter  
technology  
by VIVAX



ACP-12CFIFM35GEI

Модел		ACP-12CCIFM35GEI	ACP-18CCIFM50GEI	ACP-12CFIFM35GEI
Капацитет	Ладење	3500W	5000W	3500W
	Греење	3800W	5500W	3800W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Проток на воздух		680m <sup>3</sup> /h	680m <sup>3</sup> /h	600m <sup>3</sup> /h
Капацитет на одvlaжнување		1.2L/h	1.6L/h	1.2L/h
Бучава (звучен притисок)	Внатрешна единица	35-44dB(A)	39-47dB(A)	35-46dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		*	1/2" *	1/2" * 1/2"
Кабел на меѓуврска		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Нето димензии	Внатрешна единица	600x230x600mm	600x230x600mm	836x238x695mm
	Панел	650x50x650mm	650x50x650mm	-
Нето тежина	Внатрешна единица	20.0kg	20.0kg	27.0kg
	Панел	5.0kg	5.0kg	-
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци

за спојување на надворешната единица се користи редуција од 1/2" на 3/8"

# МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ

## DC инвертер - Надворешна единица

GEI серија

# VIVAX

cool

### Функционалности

греач на компресорот и на кондензаторот на надворешната единица, soft start, самодијагностика на дефект, можност за спојување до 4 внатрешни единици



klasa



ACP-18COFM50GEI



ACP-24COFM70GEI



ACP-28COFM80GEI



inverter technology VIVAX



На надворешната единица може да се комбинираат ѕидни, касетни и подно-плафонски внатрешни единици

ТАБЕЛА НА НАЈЧЕСТИ КОМБИНАЦИИ НА ПОВРЗУВАЊЕ ВНАТРЕШНИ И НАДВОРЕШНИ ЕДИНИЦИ

	ACP-18COFM50GEI		ACP-24COFM70GEI			ACP-28COFM80GEI			
2 внатрешни единици	07+07	07+09	07+07	07+09	07+12	07+07	07+09	07+12	07+18
	07+12	09+09	07+18	09+09	09+12	09+09	09+12	12+18	12+12
	09+12	12+12	12+18	12+12	12+18	12+18			
3 внатрешни единици	07+07+07		07+07+09	07+07+12	07+07+07	07+07+09	07+07+12	07+07+18	
	07+07+18		07+09+09	07+09+12	07+09+09	07+09+12	07+09+18	07+12+12	
	07+09+18		07+12+12	07+12+18	07+12+18	09+09+09	09+09+12	09+09+18	
	09+09+09		09+09+12	09+09+18	09+12+12	09+12+12	09+12+18	12+12+12	12+12+18
	09+12+12		09+12+18	12+12+12					
4 внатрешни единици	07+07+07+07		07+07+07+09	07+07+07+12	07+07+07+07	07+07+07+09	07+07+07+12	07+07+07+18	
	07+07+09+09		07+07+09+12	07+07+12+12	07+07+09+09	07+07+09+12	07+07+09+18	07+07+12+12	
	07+07+12+18		07+09+09+09	07+09+09+12	07+07+12+18	07+09+09+09	07+09+09+12	07+09+09+18	
	07+09+12+12		07+12+12+12	09+09+09+09	07+09+12+12	07+12+12+12	09+09+09+09	09+09+09+12	
	09+09+12+12		09+12+12+12		09+09+12+12	09+12+12+12			

Модел		ACP-18COFM50GEI	ACP-24COFM70GEI	ACP-28COFM80GEI
Капацитет	Ладење	5000(2100-6200)W	7100(3300-9600)W	8000(3300-10000)W
	Греење	6000(2500-6800)W	8500(2500-11000)W	9300(2500-11000)W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A
	Греење	B	A	A
Класа на енергетска ефикасност	EER	3.33	3.21	3.22
	COP	3.45	3.61	3.65
Максимален број на внатрешни единици		2	3	4
Влезна моќност	Ладење	1500W	2180W	2480W
	Греење	1550W	2410W	2550W
Бучава (звучен притисок)	Надворешна единица	≤56dB(A)	≤59dB(A)	≤60dB(A)
Дијаметар на цевка-течна фаза		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка-гасовита фаза		3/8"	3/8"	3/8"
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица		
Максимална должина на цевката		20m	70m	70m
Максимална висинска разлика		10m	30m	40m
Должина на цевката пред полнење		10m	30m	40m
Дополнување гас		22g/m	22g/m	22g/m
Растојание на носачите		550mm	572m	572mm
Работно подрачје		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤43°C
Нето димензии	Надворешна единица	913x378x680mm	1018x412x840mm	1018x412x840mm
Нето тежина	Надворешна единица	52.0kg	75.0kg	75.0kg
Гаранција		36 месеци	36 месеци	36 месеци



# КАПАЦИТЕТ НА ВНАТРЕШНИТЕ ЕДИНИЦИ

		Ладење [kW]					Греење [kW]				
		Единица А	Единица В	Единица С	Единица D	Вкупно	Единица А	Единица В	Единица С	Единица D	Вкупно

## ACP-18COFM50GEI

2 внатрешни единици	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)

## ACP-24COFM70GEI

2 внатрешни единици	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)
3 внатрешни единици	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)

## ACP-28COFM80GEI

2 внатрешни единици	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)
3 внатрешни единици	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)
	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	1,95	2,15	8,0(3,3-9,6)	2,25	2,25	2,25	2,55	9,3(3,3-11,0)
	2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,5	1,75	1,75	1,75	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 + 3,5 + 3,5 + 3,5	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 + 3,5 + 3,5	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)	

		Единица А	Единица В	Единица С	Единица D	Вкупно	Единица А	Единица В	Единица С	Единица D	Вкупно
--	--	-----------	-----------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------

Ладење [kW]

Греење [kW]



# VIVAX

---

cool



Ексклузивен дистрибутер за Република Македонија



member of  
**m san**  
GRUPA

ПАКОМ КОМПАНИ  
ул. 15-ти Корпус Бр.3, 1000 Скопје, Македонија  
Тел. +389 2 3202 800 Факс: ++389 2 3202 892  
e-mail: sales@pakom.com.mk  
web: www.pakom.com.mk  
www.VIVAX.com

Ваш VIVAX партнер