

# VIVAX

Создаден за вас



Каталог со клими за 2015



WiFi Ready

# Содржина

Wi-Fi	2
Vivax технологија	3
Опис на функциите	6
Vivax повеќе сплитен - DC инвертер системи – вовед	8
Преглед на продуктите	10
СИДНИ СПЛИТ СИСТЕМИ - AEHI серија	12
AECI серија	14
AEGI серија	16
AEFI серија	18
AER серија	20
LCC серија	22
ПОДНИ СПЛИТ СИСТЕМИ- CT AECL серија	24
ПОДЕН ТАВАН СПЛИТ СИСТЕМИ - CF AECL серија	26
КАСЕТНИ СПЛИТ СИСТЕМИ - CC AECL серија	28
КАНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ - DT AECL серија	30
МОБИЛНИ КЛИМА УРЕДИ- AEH и AEC серија	32
МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМИ - CIFM AECL серија (сиден)	33
CTIFM AECL серија (поден)	34
CCIFM AECL серија (касетен)	35
COFM AECL серија (надворешна единица)	36
FREE MATCH – комбинација	37

## Функционирања на уредот



### WI-FI READY

Уредот има можност за проширување со помош на Wi-Fi модулот кој се поврзува на домашна безжична мрежа.



### I FEEL

Уредот автоматски прилагодува температурата, посакуваната температура со помош на додатен сензор на далечинскиот управувач.



### 3D AIR FLOW

Уредот користи автоматски хоризонтални и вертикални движења на насочувачот за воздух за да обезбеди еднаква дистрибуција низ целата просторија.



### Турбо

Функција за моќно ладење и грејење на просторот.



### PTC HEATER

Дополнителни греачи од кои едниот греач служи за догревање на маслото во компресорот, а другиот го подобрува отопувањето на надворешната единица. Работата на греачите е контролирана од страна на главниот процесор. Ваков начин на контрола и управување овозможува непречена работа на клима уредот кога ќе се достигнат надворешни температури од -15°C.

**REFRIGERANT LEAKAGE DETECT**

Внатрешната единица ќе покаже грешка "EC". Во случај на грешка сензорот за температура и автоматски ќе престане да работи ако дојде на клима уредот ќе прикаже грешка и ќе до истекувања на гасот за разладување за да ја сопре работата се додека Vivax клима уредот не продолжи со работа во случај на неопходно користење.

**EMERGENCY USING FUNCTION**

Внатрешната единица ќе покаже грешка "EC". Во случај на грешка сензорот за температура и автоматски ќе престане да работи ако дојде на клима уредот ќе прикаже грешка и ќе до истекувања на гасот за разладување за да ја сопре работата се додека Vivax клима уредот не продолжи со работа во случај на неопходно користење.

**-15°C/-20°C HEATING**

Уредот може да се користи за греење на просторијата при ниски надворешни температури со висока ефикасност.

**LOW AMBIENT KIT**

Овозможува работење на уредот во состојба при ниски надворешни температури.

**INTELLIGENT DEFROSTING**

Доколку е потребно автоматски се активира топлење. Ја покажува ефикасноста на климата при греење и штеди на електрична енергија.

**SELF DIAGNOSIS DISPLAYING**

Овозможува прикажување и опис на грешки за брзо и полесно решавање на настанатиот проблем.

**VALVE PROTECTION COVER**

Заштита на спротивните надворешни вентили која спречува капење на кондензирана вода.

**LOUVER POSITION  
MEMORY FUNCTION**

Насочувачот на воздуху автоматски ќе се врати на позиција во која бил кога сте го исклучиле уредот.

**AUTO OPERATION**

Уредот нуди можност на Автоматски подесување на работата. Со одбирање на оваа функција уредот автоматски ја одредува близината на вентилаторот на внатрешната единица и начинот на работа, споредувајќи ги зададената температура и моменталните услови на просторот.

**MONO & MULTI  
COMPATIBLE**

Внатрешната единица е компатибилна во mono и multi AC системи.

**MEMORY FUNCTION  
(AUTO RESTART)**

Уредот ја памти операцијата која се извршувала пред негово исключување и автоматски продолжува со работа на истата откако повторно ќе го вклучите.

**12 FAN SPEEDS**

12 брзини на вентилаторот на внатрешната единица

**ТАЈМЕР**

Тајмерот овозможува работење и престанување на уредот во период од 24 сати.

**BUILT IN DRAIN  
PUMP**

Пумпа за одвод на кондензацијска течност.

**WIRED  
CONTROLER**

Жичан управувач се вградува на фиксна позиција на сид.

**SELF CLEANING**

Со притискање на "CLEAN" на далечинскиот управувач, уредот автоматски ќе започне со чистење на внатрешноста на климата. Со помош на оваа функција остранувањето на бактериите и нивно размножување во воздухот станува почист и свеж.

**COLD CATALYST  
FILTER**

Ги елиминира штетните гасови и неудобните мириси.

**BIO FILTER**

Составен е од биолошки ензимски еко филтер кој не ја пропушта прашината, неутрализира и уништува бактерии, габи и микроби.

**DUST FILTER**

Филтер за прашина.

**ИОНИЗАТОР**

Испушта негативни јони, ги елиминира непријатните мириси, прашина, дим и полен. осигурува свеж и чист воздух.

**COMFORTABLE SLEEP FUNCTION**

Температурата автоматски постепено расте или опаѓа како би се сочувала пријатна собна температура а и во едно се намалува потрошувачката на енергија.

**0.5W/1W  
STANDBY**

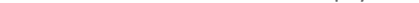
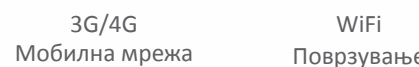
Клима уредот во режим на мирување троши 0.5W/1W енергија дневно.

**ECO MODE**

Новиот Vivax клима уред штеди енергија во новиот ЕКО начин на работа штедејќи на енергија за дополнителни 60% додека безгрижно спиете.



Апликацијата Nethome превземете ја на



Во близина на уредот



Надвор од рамките на уредот



Безвучно работење



i-sleep функција

## VIVAX Wi-Fi ready – клима уреди AEHI и AECL серии

VIVAX инвертер mono split клима уреди од серијата AEHI и AECL имаат нова можност за проширување на функциите со помош на Wi-Fi модулот со кој се поврзува на куќната безжична мрежа. Преку пат на апликација на паметниот телефон од сега е возможно управување со Vivax клима уредот во секој момент, дури и ако не сте во близина на самиот уред.

За да може да се управува со Vivax клима уредот преку пат на паметен телефон потребно е на внатрешната единица, под панелот, да се надогради Wi-Fi модулот, а на паметниот телефон да се стави бесплатната апликација.

Следните неколку едноставни чекори од упатството кое ќе го добиете со пакувањето на Wi-Fi модулот на клима уредот ќе стане достапен за користење во секое време, каде и да се наоѓате.

Со помош на оваа функција, кога сте поврзани на безжична мрежа во домот, преку пат на паметен телефон делува како далечински управувач, со разлика што не мора да се наоѓате во иста соба кога управувате со клима уредот. На пример, клима уредот е во спалната соба која се наоѓа на катот во вашиот дом можете да го вклучите од било кој дел во станот или домот,

без потреба сами да идете во спалната соба.

Доколку сте надвор од дометот на вашата куќна мрежа, управувањето со клима уредот е можно преку пат на поврзување на апликацијата на вашата 3G, 4G или било која друга Wi-Fi мрежа. Тоа ви овозможува и од работното место да го вклучите клима уредот за вашиот простор да ве дочека оладен и удобен.

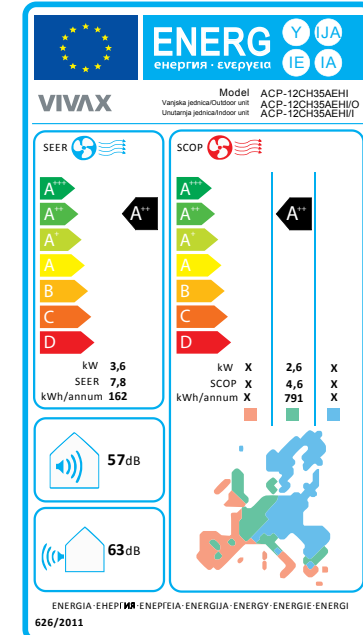
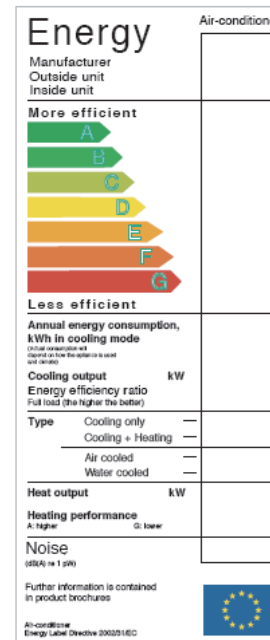
**Сте заборавиле да го исклучите Вашиот клима уред? Немојте да се грижите, Vivax Wi-Fi Ви овозможува да го исклучите каде и да се наоѓате.**

## ВИСОКА ЕФИКАСНОСТ

Vivax клима уреди од домашни па до комерцијални достигаат ниво A++ класа, најголемо ниво моментално е прикажано на енергетските оznаки на Европската унија.

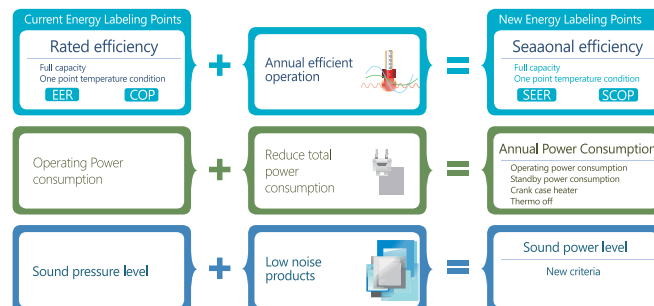
Услови за енергетски оznаки (EU) 626/2011

- Три климатски зони за греене (вообичаената зона е задолжителна, топла и ладна зона се опционални)
- Сезонската ефикасност (пресметано повеќекратно оптеретување на деловите)
- Ниво на јачина на звук
- Оценета ефикасност покажува оцена на база на перформански на уредот
- Сезонската ефикасност покажува на перформанси за време на цела сезона на греене или ладење, што подобро одговара на реалното работење на уредот.



## Есодизајн -Услови на енергетски оznаки (EU) No 626/2011

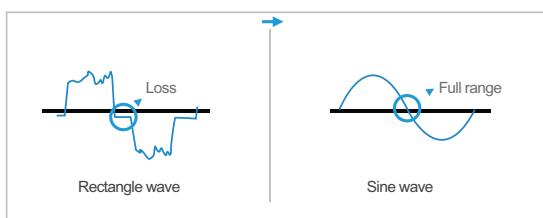
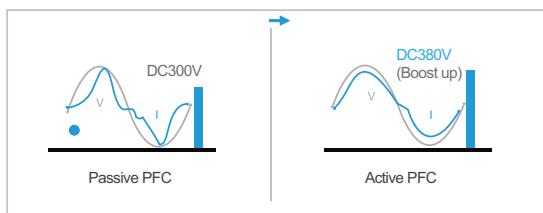
Технолошкиот развој во подобрување на енергетската ефикасност на клима уредите во последно време се одвива многу брзо. Тоа овозможи да неколку земји од третиот свет уведат строги минимални барања за енергетска ефикасност што доведе до воведување на нови шеми за обележување на нергијата, која се темели на сезонски изведби. Денешните уреди, освен едноканални и двоканални уреди, кои постигнуваат најголемо ниво на ефикасност, наголемо го надфрлија А нивото на енергетска ефикасност кои се утврдени со Директивата 2002/31/ЕС. Оваа Одредба воведува две мерила на енергетска ефикасност кои се темелат на основните функции и одредени аспекти кои се важни за потрошувачите. Кога ќе се земе во обзир дека клима уредите се користат при делумно оптеретување, тестирањето на нивната ефикасност треба да се менува на сезонски методи на мерење, освен за едноканалните и двоканалните уреди. Сезонските методи на мерење подобро се прилагодени на принципот на инвертер технологија и условите во кои се користат овие уреди. Новиот метод на сметање на ефикасност со



Есодизајн ги поставува мерките за ефикасност на минимум во однос на досегашната А класа, што ќе дојде до рекласификација на тие уреди. Од тука, поделени (сплит), прозорски и сидни клима уреди имаат и ново A-G мерење на енергетска ефикасност, со додатни оznаки „+“ на врвот на скалата за секои 2 години, додека не ја достигнат A+++ класата.

## Технологија корекција фактор на мок (PFC)

Со напредна делумно активна PFC контрола, влезната струја во бранов облик и напонбрански облик добиваат фазна синхронизација, повеќе од 97% влезна струја е искористена ефективно, што на голема ја унапредува ефикасноста на претварање на енергијата.



## DC мотор вентилатор без четка

DC мотор вентилатор без четка дозволува добра контрола на ротацијата, што ја намалува потрошувачката на енергија. Ефикасноста на DC моторот без четка е и до 35% поголема него во еквивалентиот AC мотор.



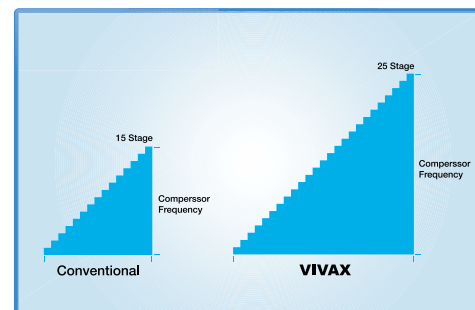
## 0,5W Мирување (STANDBY)

Интелегентна технологија на палење и гасење на Vivax уредите автоматски влегува во начинот на работа кој штеди енергија кога е во режим на мирување, потрошувачката на енергијата се вообичаени 5W на 0,5W што брои 90% штедење.



## Широк опсег на работа (Wide Operation Range)

Компресорот има до 25 нивоа на фреквенција (F1-F25), и опсег на фреквенција зголемена за 70%. Лесна и прецизна контрола овозможува удобно користење и зголемено штедење на енергија. Напредна технологија за прилагодување на фреквенција, функција за претходно загревање на компресорот и електрични греачи на основната плоча на надворешната единица овозможуваат греене во просторијата на темперетури до -20°C.



Stages of compressor frequency

## Интелегентна функција анти-ладен воздух - ANTI COOL AIR Дизајн

Компресорот има до 25 нивоа на фреквенција (F1-F25), и опсег на фреквенција зголемена за 70%. Лесна и прецизна контрола овозможува удобно користење и зголемено штедење на енергија. Напредна технологија за прилагодување на фреквенција, функција за претходно загревање на компресорот и електрични греачи на основната плоча на надворешната единица овозможуваат греене во просторијата на темперетури до -20°C.



## 3D air flow

Уредот користи автоматски хоризонтални и вертикални движења на насочувачот за воздух за да обезбеди еднаква дистрибуција низ целата просторија.



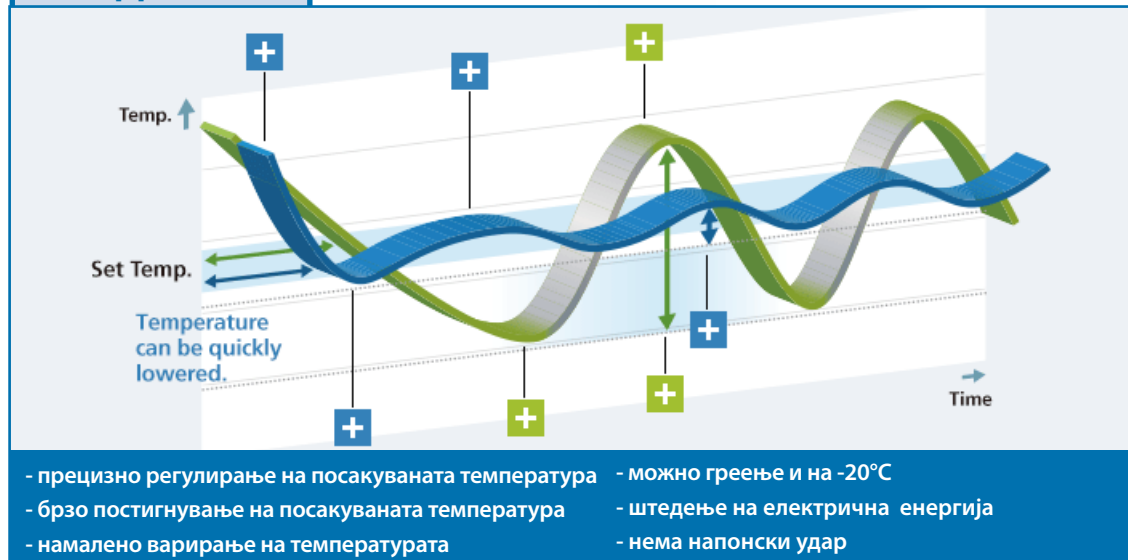


Иновативниот DC инвертер технологија прецизно во секој момент во секоја состојба на работа осигурува капацитет на ладење, односно греене во склад со зададените услови во просторијата. Со цел за подобра ефикасност во состојба на греене, кај VIVAX DC инвертер клима уред развиена е технологија која овозможува непречено работење до -20°C-G10 Инвертер технологија. Со користење на посебна врста на масло, која не губи својство при ниски температури овозможена е беспрекорна функционалност и при екстремно ниски температури. Освен споменатата g10 Инвертер технологија VIVAX DC инвертер клима уред содржи и можност за работа во состојба на греене при ниски температури (до -15°) заради додатните греачи, кој зависно од серијата на уредот ги вградуваат на компресорот или на кондензаторот. Еден греак служи за догореување на уљето во компресорот додека другиот го подобрува топењето на надворешната единица. Работата на овие греачи се контролира преку пат на главен процес кој податоци за условите кој се потребни за работа кој ги добива преку пат на сензор кој се сместени во надворешната единица на уредот. Комpresорот кај стандардните клими вообичаено работи со константа брзина. Само Инвертерската технологија електронски ја прати брзината на работа на компресорот. Комpresорот работи на најголема брзина доколку е голема разликата помеѓу зададената

температура и температурата во просторот, а а кога ќе ги постигне зададените услови ја успорува брзината. Инвертарскиот начин на работа остварува и до 50% заштедување на електрична енергија. Доколку температурата во просторијата е висока, клима уредот ќе работи со полна моќ се додека не ја постигне посакуваната температура. Кога ќе ја постигне посакуваната температура уредот ја намалува моќта на работа доволно за одржување на посакуваната температура. На тој начин се избегнуваат нагли промени на температурата во просторијата и овозможува значајно штедење на енергија. Нема често вклучување и гасење на уредот кој додатно ја оптеретува струјната мрежа. Компресорите кај стандардните клими уреди вообичаено работат со константа брзина. Освен инвертерската технологија електронски ја прати брзината на работа на компресорот. Компресорот работи со најголема брзина доколку разликата е голема помеѓу зададената температура и температурата во просторијата а кога ќе ја постигне посакуваната температура ја успорува брзината.

## ПРЕДНОСТИ

-  Ниска фреквенција на работа
-  Голема брзина на DSP процесор
-  Еколошки прифатливо разладно средство
-  Ниска бучава на работење на уредот
-  Автоматски ја пролагодува осцилацијата на мрежата на напон
-  Висока сигурност на работа на уредот
-  Прецизна контрола на фреквенциско работење
-  Ултра висока фреквенција на работење на компресорот
-  Дигитална симулација на контролите за работа на уредот
-  Технологија за одржување на континуирана моќ



# Опис на функции

## 3D DC Инвертер



1 DC Инвертер моторот на вентилаторот на внатрешната единица

Променлива брзина на вентилаторот.  
Супер тихо работење на 20 dB(A)



2 DC Инвертер мотор на компресорот

Наголемо ја подобрува енергетската ефикасност.

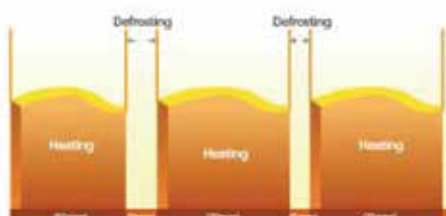


3 DC Инвертер мотор на вентилаторот на надворешната единица

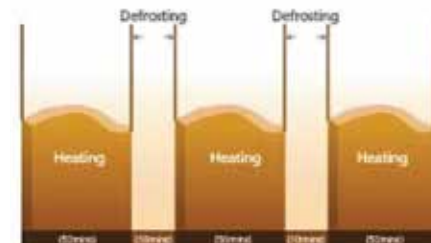
Ја подобрува енергетската ефикасност на изменувачот за тогаса.

## Интелегентно одмрзнување

Максимизирање на тогасска удобност со кратко време на одмрзнување. Традиционално одмрзнување работи на начин да поставите време. Пр. Процесот одмрзнување е активен 10 минути за секој 50 минути. Gree I- одмрзнување се активира само кога е потребно, со што ја редуира потрошувачката на енергија и го елиминираше на процес за непотребно одмрзнување.



Vivax интелегентно одмрзнување



Нормалноодмрзнување

## ECO Mode

Новиот VIVAX клима уред штеди енергија во новиот EKO начин на работа заштедува енергија за дополнителни 60% додека безгрижно спиете.



\*Тестирање при надворешна температура од 30°C и одржување на внатрешната од 24°

## Индикатор за истекување на гасот за разладување

Внатрешната единица ќе покаже грешка "EC" и автоматски ќе престане да работи ако дојде до истекување на гасот за разладување, за да спречи оштетување на компресорот.



Индикаторот за истекување на гасот за разладување се активирал



Клима уредот автоматски се исклучил

# Опис на функции

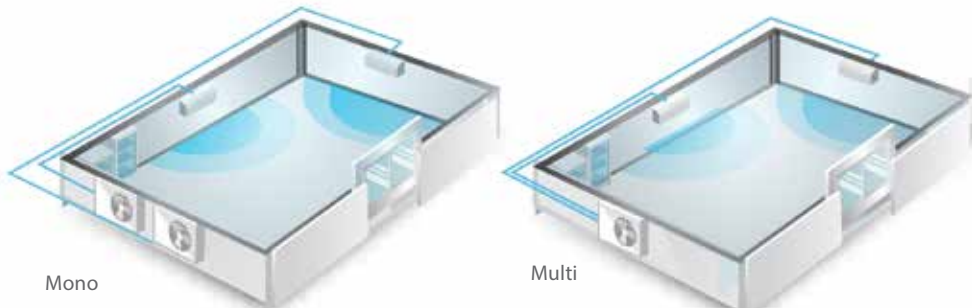
## Употреба на клима уредот во итни случаи

Во случај на грешка сензорот за температура на клима уредот ќе прикаже грешка и ќе ја сопре работата се додека Vivax клима уредот не продолжи со работа во случај на неопходно користење.



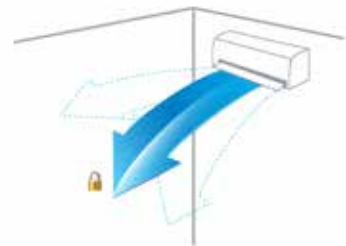
## Mono & Multi компатибилност

Внатрешната единица AECL клима уредот компатибилна е токо и во multi AC системот. Со оваа функција ќе заштедите простор во складиштето и време потребно за манипулација



## Помнење на позициите за насочувачот на воздух

Насочувачот на воздух автоматски ќе се врати на позиција во која биле кога сте го исклучиле уредот.



## VIVAX multi split DC инвертер систем



Оваа година Vivax Ви ја претставува петата генерација multi split DC инвертер уреди кој се идеално решение за климатизирање на Вашиот деловен или станбен простор.

сите уреди се дизајнирани за да ги задоволат барањата на корисникот и просторот кој треба да се лади или грее. Новите технолошки решенија овозможиле висока енергетска искористливост на уредите во сите временски услови били да се уреди кој се користат за ладење или греене.

големиотраспон на капацитет на надворешната единица (од 5.28 – 12.31 kW) и можноото приклучување до 5 внатрешни единици овозможуваат широка примена на овие уреди со посебен наглас на комерцијалните и станбените простори.

Максималната должина на инсталација сега е високи 65 m што овозможува многу лесно позиционирање во однос на надворешните димензии на објектот, и сега е многу едноставно да ја поставите надворешната единица на кровот на објектот или во дворот од станот за да не се наруши надворешниот изглед. Внатрешната единица доаѓа во три различни изведби: сидна, казетна и подна, и можно е да изберете помеѓу 11 различни внатрешни единици во опсег од 2.22 - 7.03 kW. Активиниот дизајн и ниското ниво на бучава ќе придонесат во удобната атмосфера во

просторот. Апартмани, станови, куќи, деловни простори, маркети, угостителски објекти и објекти со специјална намена се само дел од просторот кој може да се лади и грее со Vivax multi split DC инвертер уредите.

Долготрајноста на уредот, прифатливата цена и A нивото на енергетска ефикасност се гаранција за најдобриот избор што Vivax multi split DC инвертер го пласира помеѓу водечките клима уреди од овој сегмент.

## I FEEL

Уредите со оваа функција имаат вграден додатен сензор на далечинскиот управувач. Сензорот овозможува мерење на температурата во непосредна близина на далечинскиот управувач и добиената информација ја праќа во внатрешноста на единицата која почнува со ладење или греење на просторот. Оваква контрола на температурата овозможува прецизно и поудобно окружува и штеди електрична енергија. Доколку при ладење/греење далечинскиот управувач прочита дека температурата е повисока/ниска од поставената температура, уредот започнува со прилагодување и правење поудобно окружување во вашиот простор. Доколку при ладење/греење далечинскиот

управувач прочита дека температурата е ниска/висока од поставената, заради штедење на електрична енергија, компресорот се исклучува.

## DRY MOULD PROOF

Доколку го исклучите уредот кој ја поседува оваа функција, без обзир дали е за греење или ладење, внатрешниот вентилаторот ќе продолжи со споро работење како би ги исушил внатрешните компоненти и делови. Оваа функција ја одржува внатрешноста чиста и сува и спречува појава на прашина и непријатен мирис.

## CATECHIN ФИЛТЕР

Филтерот е направен од издржлива влакнеста мрежа која ја собира прашината од воздухот и ги спречува бактериите и вирусите. Неговата ефикасност е ≥ 95%.

## ACTIVE CARBON ФИЛТЕР

Активниот карбонски филтер е направен од активен угључен и електростатичен влакнест материјал. Способен да апсорбира различни врсти на материјал, бил од гасска или течена состојба. Овој филтер има предност од голем капацитет и брзина на апсорбирање на штетни гасови (амонијак

и сулфиден хидроген) и други неугодни мириси. Формирајќи одредена позиција на површината на филтерот, електростатичниот филтер ги собира малите честички на прашина, диме и животинските влакна како би спречил алергијски реакции.

## BIO ФИЛТЕР

Био филтерот се состои од посебни биолошки ензими и еко филтер. Еко филтерот ги собира од воздухот малите честички на прашина, бактерии и микроби. Биолошките ензими ги отстрануваат бактериите така што ги раствораваат нивните страшни делови и на тој начин ја отстрануваат можноста на повторно загадување на воздухот во просторијата.

## ИОНИЗАТОР

Ањоните вода се грижат за вашето тело, стимулираат циркулација, ја подобруваат работата на плуката и спречуваат дишни болести (пр. астма). Негативните иони ја елиминираат прашината и димот, кога воздухот ќе помине низ ионизаторот автоматски започнува работата на ањоните. Количината на ањоните може да достигне до 1.000.000 см<sup>3</sup>. Ањоните го отстрануваат хемискиот гас и честичките прашина.

## Опции на филтерот



Бактерија Прашина NH<sub>3</sub>

HCHO

Габи



Микроби



Чад

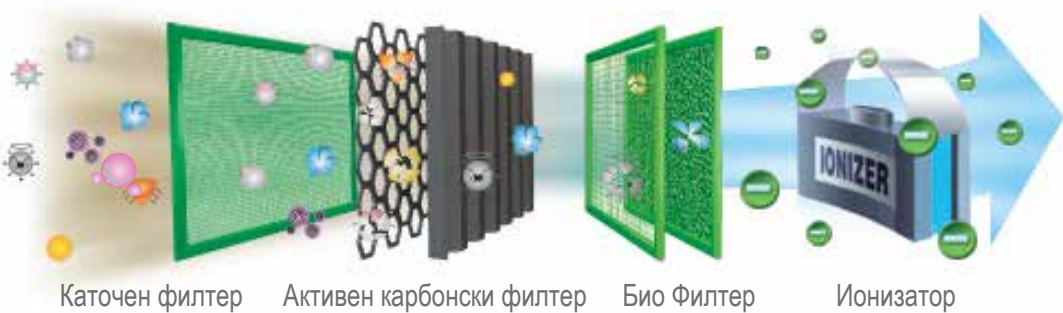


Полен



## Услови за гаранција

Гаранција на VIVAX климауред е **36 месеци** со задолжителен годишен сервис од страна на овластениот сервис. Детални информации за условите за гаранција и листа на овластени сервиси можете да најдете на [www.vivax.com](http://www.vivax.com)



# Преглед на асортиманот на климите

	Слика	Серија	Капацитет
СИДНИ СПЛИТ УРЕДИ		<b>AEH</b>	3.7kW 5.3kW
		<b>AECI</b>	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW
		<b>AEGI</b>	2.9kW 3.5kW 5.1kW 6.5kW
		<b>AEFI</b>	2.9kW 3.5kW 5.1kW
		<b>AER</b>	2.6kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW
		<b>LCC</b>	2.6kW 3.5kW 5.3kW
МОБИЛНИ УРЕДИ		<b>AEH</b>	2.6kW 3.5kW
		<b>AEC</b>	2.6kW 3.5kW

## МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ

	Слика	Серија	Капацитет
ПОДНИ СПЛИТ СИСТЕМИ		<b>CT-AECI</b>	3.5kW 4.7kW
ПОДНО ПЛАФОНСКИ СПЛИТ СИСТЕМИ		<b>CF-AECI</b>	5.3kW 7.0kW 10.5kW 14.1kW 16.1kW
КАСЕТЕН СПЛИТ СИСТЕМ		<b>CC-AECI</b>	3.5kW 5.3kW 7.0kW 10.5kW 12.3kW 13.8kW 16.1kW
КАНАЛНИ СПЛИТ СИСТЕМИ		<b>DT-AECI</b>	7.0kW 10.5kW 12.3kW 14.1kW 16.1kW
СИДНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		<b>CIFM-AECI</b>	2.2kW 2.6kW 3.5kW 5.3kW
ПОДНО ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		<b>CTIFM-AECI</b>	2.6kW 3.5kW 5.3kW
КАСЕТНА ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		<b>CCIFM-AECI</b>	3.5kW 5.3kW
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		<b>COFM-AECI</b>	5.3kW 7.9kW 8.2kW 10.5kW 12.3kW

3D air flow



- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Јонизатор
- ✓ ECO mode
- ✓ 1W standby
- ✓ I Feel функција
- ✓ Опсег на оперативно работно греенje -20°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Wi-Fi ready
- ✓ Bio Филтер



Модел			ACP-12CH35AEHI	ACP-18CH50AEHI
Капацитет	Ладење		3660(1340-4210) W	5280(1930~6230) W
	Греене		3960(960~5310) W	5570(1200~6960) W
Разладувачки медиум		R410A		
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A++	A++	
	Греене	A++	A+	
Енергетска ефикасност	SEER	7.8	6.4	
	SCOP	4.6	4.0	
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	2600 W	4800 W	
Влезна моќност	Ладење	1046 W	1633 W	
	Греене	989 W	1540 W	
Проток на воздух		≤610 m <sup>3</sup> /h	≤1250 m <sup>3</sup> /h	
Капацитет на овложнување		1.2 L/h	1.8 L/h	
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤43 dB(A)	≤47 dB(A)	
	Надворешна единица	≤56 dB(A)	≤60 dB(A)	
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤57 dB	≤60 dB	
	Надворешна единица	≤63 dB	≤64 dB	
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"	
Кабел меѓуврска		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x2.5 mm <sup>2</sup>	
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
Макс. Должина на цевки		25 m	30 m	
Макс. Висинска разлика		10 m	20 m	
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m	
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	549 mm	
<b>Работно подрачје</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	
Нето димензии	Внатрешна единица	835×280×198 mm	990×315×218mm	
	Надворешна единица	810×558×310 mm	810×558×310 mm	
Нето тежина	Внатрешна единица	9.0 kg	11.8kg	
	Надворешна единица	36.0 kg	36.5 kg	



&amp;



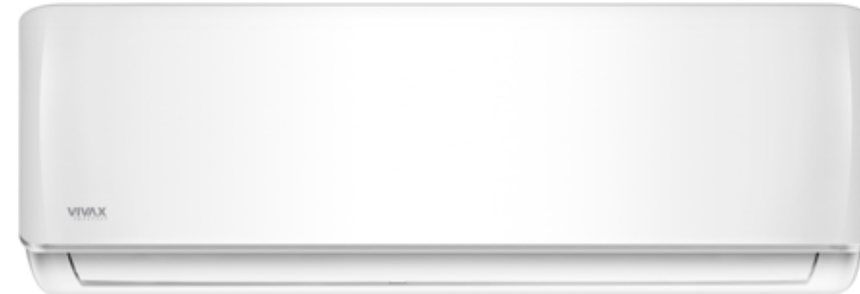
ACP-12CH35AEHI  
ACP-18CH50AEHI



Апликацијата Nethome  
превземете ја на



## I feel функција



- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Јонизатор
- ✓ Mono & Multi kompatibilnost (ACP-09CH25AECI, ACP-12CH35AECI)
- ✓ 1W standby
- ✓ I Feel функција
- ✓ Опсег на оперативно работно греенje -15°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Wi-Fi ready
- ✓ Bio Филтер



Модел		ACP-09CH25AECI	ACP-12CH35AECI	ACP-18CH50AECI	ACP-24CH70AECI
Капацитет	Ладење	2930(700-3220) W	3520(730-4100) W	5270(880~6010) W	7030(1410~7770) W
	Греене	2930(700-3520) W	3810(730~4690) W	5570(880~6300) W	7620(1610~8210) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A
	Ладење	A++	A++	A++	A++
Клас на енергетска ефикасност	Греене	A+	A+	A+	A+
	SEER	7.0	7.0	7.2	6.1
Енергетска ефикасност	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	(P dizajn)	2600 W	2700 W	4400 W	5400 W
Влезна мокност	Ладење	860 W	1080 W	1550 W	2503 W
	Греене	785 W	1025 W	1500 W	2490 W
Проток на воздух		≤495 m <sup>3</sup> /h	≤525 m <sup>3</sup> /h	≤705 m <sup>3</sup> /h	≤820 m <sup>3</sup> /h
Капацитет на овлашнување		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Бучавост (звукен притисок)	Внатрешна единица	≤41.5 dB(A)	≤38.5 dB(A)	≤42.5 dB(A)	≤48.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤54.0 dB(A)	≤54.5 dB(A)	≤55.5 dB(A)	≤60.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤54 dB	≤54 dB	≤60 dB	≤64 dB
	Надворешна единица	≤61 dB	≤62 dB	≤65 dB	≤70 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Кабел меѓуврска		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица			
Макс. Должина на цевки		25 m	25 m	30 m	50 m
Макс. Висинска разлика		10 m	10 m	20 m	25 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	549 mm	549 mm	560 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×319×215 mm	1080×335×226 mm
	Надворешна единица	810×558×310 mm	810×558×310 mm	810×558×310 mm	845×700×320 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	7.2 kg	8.1 kg	10.4 kg	12.9 kg
	Надворешна единица	30.0 kg	30.0 kg	36.0 kg	50.0 kg



&amp;



ACP-09CH25AECI, ACP-12CH35AECI  
ACP-18CH50AECI



ACP-24CH70AECI



Апликацијата Nethome  
превземете ја на



## БИО Филтер



\*ACP-18CH50AEGI

- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ 1W standby
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Интелигентно отопување
- ✓ Опсег на оперативно работно греене -15°C
- ✓ Индикатор за истекување на гасот за разладување
- ✓ Bio Филтер
- ✓ Self cleaning
- ✓ 12 Fan Speed



# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМИ | DC инвертер

Модел		ACP-09CH25AEGI	ACP-12CH35AEGI	ACP-18CH50AEGI	ACP-22CH65AEGI
Капацитет	Ладење	2930(1050-3080) W	3520(1200-3810) W	5130(1900~5900) W	6450(2180~7090) W
	Греене	2930(870-3220) W	3600(1000~4100) W	5270(1270~6220) W	7320(1600~8640) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A
Клас на енергетска ефикасност	Ладење	A+	A+	A++	A+
	Греене	A+	A+	A	A
Енергетска ефикасност	SEER	5.8	5.6	6.1	5.9
	SCOP	4.0	4.0	3.8	3.8
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	2300 W	2500 W	4800 W	5500 W
Влезна мокност	Ладење	1065 W	1095 W	1750 W	2295 W
	Греене	900 W	999 W	1494 W	2442 W
Проток на воздух		≤430 m <sup>3</sup> /h	≤560 m <sup>3</sup> /h	≤750 m <sup>3</sup> /h	≤1100m <sup>3</sup> /h
Капацитет на овлашнување		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Бучавост (звукен притисок)	Внатрешна единица	≤40.0 dB(A)	≤40.0 dB(A)	≤43.0 dB(A)	≤49.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤54.0 dB(A)	≤54.0 dB(A)	≤59.0 dB(A)	≤60.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤54 dB	≤54 dB	≤56 dB	≤63 dB
	Надворешна единица	≤60 dB	≤63 dB	≤65 dB	≤67 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Кабел меѓуврска		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица			
Макс. Должина на цевки		30 m	30 m	30 m	30 m
Макс. Висинска разлика		20 m	20 m	20 m	20 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	549 mm	530 mm	560 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	715×188×250 mm	800×188×275 mm	940×205×275 mm	1045×235×315 mm
	Надворешна единица	780×250×540 mm	780×250×540 mm	760×285×590 mm	845×320×700 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	6.5 kg	7.4 kg	9.0 kg	12.5 kg
	Надворешна единица	26.2 kg	26.9 kg	34.5 kg	47.0 kg



&



ACP-09CH25AEGI  
ACP-12CH35AEGI



ACP-18CH50AEGI



ACP-22CH65AEGI

1W Standby



\*ACP-18CH50AEFI

- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Индикатор за истекување на гасот за разладување
- ✓ 1W standby
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ Опсег на оперативно работно греенje -15°C
- ✓ Турбо
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Интелигентно отопување
- ✓ 12 Fan Speed



# СИДЕН СПЛИТ СИСТЕМИ | DC инвертер

Модел		ACP-09CH25AEFI	ACP-12CH35AEFI	ACP-18CH50AEFI
Капацитет	Ладење	2930(1050-3080) W	3520(1200-3810) W	5130(1900~5900) W
	Греене	2930(870-3220) W	3600(1000~4100) W	5270(1270~6220) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A+	A+	A++
	Греене	A+	A+	A
Енергетска ефикасност	SEER	5.8	5.6	6.1
	SCOP	4.0	4.0	3.8
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	2300 W	2500 W	4800 W
Влезна моќност	Ладење	1065 W	1095 W	1750 W
	Греене	900 W	999 W	1494 W
Проток на воздух		≤430 m³/h	≤560 m³/h	≤750 m³/h
Капацитет на овложнување		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤40.0 dB(A)	≤40.0 dB(A)	≤43.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤54.0 dB(A)	≤54.0 dB(A)	≤59.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤54 dB	≤54 dB	≤56 dB
	Надворешна единица	≤60 dB	≤63 dB	≤65 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	1/2"
Кабел меѓуврска		4x1.5 mm²	4x1.5 mm²	4x1.5 mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
Макс. Должина на цевки		30 m	30 m	30 m
Макс. Висинска разлика		20 m	20 m	20 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m	20 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	549 mm	530 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	715×188×250 mm	800×188×275 mm	940×205×275 mm
	Надворешна единица	780×250×540 mm	780×250×540 mm	760×285×590 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	6.5 kg	7.4 kg	9.0 kg
	Надворешна единица	26.2 kg	26.9 kg	34.5 kg



&amp;



ACP-09CH25AEFI



ACP-12CH35AEFI



ACP-18CH50AEFI

Fix Speed



- ✓ Memory function
- ✓ Auto Swing
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Sleep mode
- ✓ Индикатор за истекување на гасот за разладување
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Помнење на позициите за насочувачот на воздух



Модел		ACP-09CH25AER	ACP-12CH35AER	ACP-18CH50AER	ACP-24CH70AER
Капацитет	Ладење	2630 W	3520 W	5270 W	7030 W
	Греенje	2780 W	3660 W	5570 W	7300 W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A
	Ладење	A	A	A	B
Клас на енергетска ефикасност	Греенje	A	A	A	C
	EER	3.2	3.2	3.2	3.0
Енергетска ефикасност	COP	3.6	3.6	3.6	3.3
	Влезна моќност	Ладење	820 W	1090 W	1643 W
	Греенje	770 W	1015 W	1543W	2245 W
	Проток на воздух		≤550 m³/h	≤580 m³/h	≤1000 m³/h
Капацитет на овложнување		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
	Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	29~39 dB(A)	30~43 dB(A)	35~45 dB(A)
		Надворешна единица	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤60 dB(A)
	Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"	1/2"
	Кабел меѓуврска		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Напојување			~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
	Макс. Должина на цевки		20 m	20 m	25 m
Макс. Висинска разлика			8 m	8 m	10 m
	Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m
Дополнување гас			20 g/m	20 g/m	50 g/m
	Растојание на носачите (надв. ед.)		458 mm	549 mm	530 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>
	Нето димензии	Внатрешна единица	770×188×255 mm	770×188×255 mm	1030×218×315 mm
Нето тежина		Надворешна единица	700×240×540 mm	700×240×540 mm	760×285×590 mm
		Внатрешна единица	7.0 kg	7.5 kg	12.5 kg
		Надворешна единица	24.5 kg	28.0 kg	37.5 kg



&



ACP-09CH25AER,  
ACP-12CH35AER



ACP-18CH50AER



ACP-24CH70AER

R410A



- ✓ Memory function
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Sleep mode
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ таймер
- ✓ Помненje на позициите за насочувачот на воздух



Модел		ACP-09CH25LCC	ACP-12CH35LCC	ACP-18CH50LCC
Капацитет	Ладење	2640 W	3520 W	5270 W
	Греене	2780 W	3660 W	5420 W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
	Ладење	C	C	C
Клас на енергетска ефикасност	Греене	C	C	C
	EER	2.8	2.8	2.8
Енергетска ефикасност	COP	3.2	3.2	3.2
	Ладење	940 W	1250 W	1880 W
Влезна моќност	Греене	860 W	1140 W	1690 W
	Проток на воздух	≤430 m³/h	≤530 m³/h	≤780 m³/h
Капацитет на овлашнување		1.0 L/h	1.1 L/h	1.6 L/h
	Бучавост (звукен притисок)	32~36 dB(A)	34~39 dB(A)	44~48 dB(A)
Надворешна единица		≤52 dB(A)	≤55 dB(A)	≤58 dB(A)
	Дијаметар на цевка фаза на течење	1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"	1/2"
	Кабел меѓуврска	2×0.75mm <sup>2</sup> +3×1.0mm <sup>2</sup>	2×0.75mm <sup>2</sup> +3×1.5mm <sup>2</sup>	
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица		
	Макс. Должина на цевки	10 m	10 m	15 m
Макс. Висинска разлика		5 m	5 m	5 m
	Должина на цевката пред полнење	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		10 g/m	10 g/m	15 g/m
	Растојание на носачите (надв. ед.)	439 mm	487 mm	507 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>	<b>-7°C≤T≤43°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	718×240×180 mm	770×240×180 mm	900×280×202 mm
	Надворешна единица	760×552×256 mm	600×500×232 mm	700×552×256 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	7.0 kg	8.0 kg	11.0 kg
	Надворешна единица	25.0 kg	30.0 kg	36.0 kg



&



ACP-09CH25LCC



ACP-12CH35LCC



ACP-18CH50LCC

Заштита од  
mrзнење



- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ 1W standby
- ✓ Опсег на оперативно работно греенje -15°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ 12 Fan Speed



Memory  
функција



Sleep  
mode



таймер



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant  
leakage detect



Auto  
Swing



Жичен  
управувач



Cold catalyst  
Филтер



Филтер  
за прашина



Греач на  
компресор



Греач на  
кондензатор



1W Standby



Заштита  
на вентил  
надворешна  
единица



Греенje при  
температура  
-15°C



Ладење при  
температура  
-15°C

# ПОДНИ СПЛИТ СИСТЕМИ | DC инвертер

Модел		ACP-12CT35AECI	ACP-18CT50AECI
Капацитет	Ладење	3520(900~4430) W	4690(1060~4980) W
	Греене	3810(1050~4980) W	4980(1060~7300) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A++	A+
	Греене	A+	A
Енергетска ефикасност	SEER	6.3	5.6
	SCOP	4.0	3.8
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	3500 W	4700 W
Влезна моќност	Ладење	1030 W	1450 W
	Греене	1020 W	1335 W
Проток на воздух		≤550 m <sup>3</sup> /h	≤740 m <sup>3</sup> /h
Капацитет на овложнување		1.2 L/h	1.8 L/h
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤47.0 dB(A)	≤46.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤57.0 dB(A)	≤60.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤58 dB	≤59 dB
	Надворешна единица	≤62 dB	≤65 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"
Кабел меѓуврска		4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица	
Макс. Должина на цевки		25 m	30 m
Макс. Висинска разлика		10 m	20 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	560 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	700×600×210 mm	700×600×210 mm
	Надворешна единица	810×310×558 mm	845×320×700 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	15.0 kg	15.0 kg
	Надворешна единица	35.1 kg	46.0 kg



&



Жичен управувач



ACP-12CT35AECI

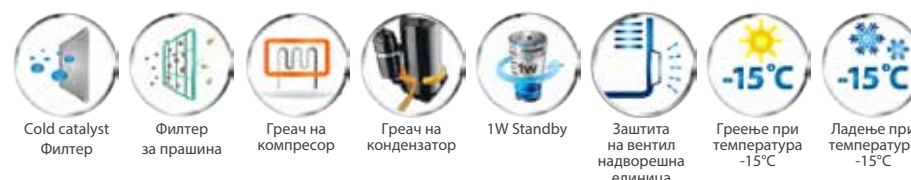


ACP-18CT50AECI

Жичен управувач



- ✓ Дополнителен жичен управувач
- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ 1W standby
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Опсег на оперативно работно греене -15°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ 12 Fan Speed



# ПОДНО ТАВАНСКИ СИСТЕМ | DC инвертер

Модел		ACP-18CF50AECI	ACP-24CF70AECI	ACP-36CF105AECI	ACP-48CF140AECI	ACP-55CF160AECI
Капацитет	Ладење	5280(900~7390) W	7030(1020~991) W	10550(2080~12980) W	14070(4100~16410) W	15830(4980~18990) W
	Греене	5570(1000~8210) W	7030(1020~991) W	11140(2950~13700) W	16410(4190~18460) W	18170(5510~21510) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ладење	A++	A++	A++	A++	A+
Класа на енергетска ефикасност	Греене	A+	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6
Енергетска ефикасност	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	(P dizajn)	5300 W	7000 W	10500 W	14000 W	16000 W
Влезна моќност	Ладење	1630 W	2190 W	3275 W	5390 W	6700 W
	Греене	1485 W	1840 W	2920 W	4425 W	5860 W
Проток на воздух		≤900 m³/h	≤1180 m³/h	≤2257 m³/h	≤2100m³/h	≤2250m³/h
Капацитет на овлашнување		1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Бучавост (звукен притисок)	Внатрешна единица	≤44.0 dB(A)	≤53.0 dB(A)	≤56.0 dB(A)	≤56.0 dB(A)	≤55.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤53.0 dB(A)	≤63.0 dB(A)	≤65.0 dB(A)	≤66.0 dB(A)	≤61.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤56.0 dB	≤64 dB	≤65 dB	≤68 dB	≤70 dB
	Надворешна единица	≤64 dB	≤69 dB	≤70 dB	≤75 dB	≤74 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Кабел меѓуврска	Напојување НЕ:	3*1.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Напојување ВЕ:	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Wire:	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²
Напојување	~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица, Надворешна единица			~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица; ~380~420V; 50Hz; 1ph; Надворешна единица		
Макс. Должина на цевки		30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Макс. Висинска разлика		20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	560 mm	640 mm	634 mm	634 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	1068×675×235 mm	1068×675×235 mm	1650×675×235 mm	1650×675×235 mm	1650×675×235 mm
	Надворешна единица	810×310×558 mm	845×310×558 mm	945×359×810 mm	938×392×1369 mm	938×392×1369 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	25.8 kg	25.0 kg	38.0 kg	38.2 kg	40.0 kg
	Надворешна единица	36.7 kg	48.0 kg	69.3 kg	97.1 kg	107.0 kg



&amp;



Жичен управувач



ACP-18CF50AECI



ACP-24CF70AECI



ACP-36CF105AECI


ACP-48CF140AECI  
ACP-55CF160AECI

Одвод за  
кондез



- ✓ Дополнителен жичен управувач
- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ 1W standby
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Опсег на оперативно работно греенje -15°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Вградена пумпа за течње



Memory функција Sleep mode таймер Self cleaning 12 Fan Speed Refrigerant leakage detect Auto Swing Жичен управувач Вградена пумпа за течње



Cold catalyst Филтер Филтер за прахина Греач на компресор Греач на кондензатор 1W Standby Защита на вентил надворешна единица Греенje при температура -15°C Ладење при температура -15°C Прикажување на само диагноза

# КАНАЛЕН СИСТЕМ | DC инвертер

Модел		ACP-12CC35AECI	ACP-18CC50AECI	ACP-24CC70AECI	ACP-36CC105AECI	ACP-42CC120AECI	ACP-48CC140AECI	ACP-55CC160AECI
Капацитет	Ладење	3520(900~4600) W	5280(900~7390) W	7030(1200~991) W	10550(2080~12980) W	12300(3520~14010) W	13770(3990~16350) W	16120(4980~19280) W
	Греене	4100(950~5570) W	5570(1000~8210) W	7030(1200~991) W	11140(2950~13700) W	12900(3520~16200) W	15530(4190~18460) W	18170(5510~21510) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+
	Греене	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Енергетска ефикасност	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	3500 W	5300 W	7000 W	10500 W	12310 W	14000 W	16000 W
Влезна моќност	Ладење	900 W	1630 W	2190 W	3286 W	4380 W	5620 W	7290 W
	Греене	955 W	1500 W	1840 W	3000 W	3475 W	4300 W	5860 W
Проток на воздух		≤650 m³/h	≤660 m³/h	≤1450 m³/h	≤1900 m³/h	≤1850 m³/h	≤1850 m³/h	≤1900 m³/h
Капацитет на овложнување		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.2 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤42.0 dB(A)	≤46.0 dB(A)	≤46.0 dB(A)	≤56.0 dB(A)	≤52.0 dB(A)	≤55.0 dB(A)	≤52.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤57.0 dB(A)	≤53.0 dB(A)	≤63.0 dB(A)	≤65.0 dB(A)	≤65.0 dB(A)	≤66.0 dB(A)	≤61.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤58 dB	≤59 dB	≤62 dB	≤65 dB	≤64 dB	≤67 dB	≤69 dB
	Надворешна единица	≤62 dB	≤64 dB	≤69 dB	≤70 dB	≤75 dB	≤75 dB	≤74 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Кабел меѓуврска	Напојување НЕ:	3*1.5 mm²	3*1.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Напојување ВЕ:	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Wire:	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица, Надворешна единица			~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица; ~380~420V; 50Hz; 1ph; Надворешна единица			
Макс. Должина на цевки		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m	65 m
Макс. Висинска разлика		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		20 g/m	20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		549 mm	549 mm	560 mm	640 mm	640 mm	634 mm	634 mm
Работно подрачје		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Нето димензии	Внатрешна единица	570×570×260 mm	570×570×260 mm	840×840×245 mm	840×840×245 mm	840×840×287 mm	840×840×287 mm	840×840×287 mm
	Panel	647×647×50 mm	647×647×50 mm	950×950×55 mm	950×950×55 mm	950×950×55 mm	950×950×55 mm	950×950×55 mm
	Надворешна единица	810×310×558 mm	810×310×558	845×320×700 mm	945×395×810 mm	945×395×810 mm	938×392×1369 mm	938×392×1369 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	16.0 kg	16.5 kg	24.0 kg	25.0 kg	25.0 kg	28.0 kg	31.0 kg
	Panel	2.5 kg	2.5 kg	5.0 kg	5.0 kg	5.0 kg	5.0 kg	5.0 kg
	Надворешна единица	35.1 kg	36.7 kg	48.0 kg	69.3 kg	69.3 kg	97.1 kg	107.0 kg



&



Жичен управувач

&



ACP-12CC35AECI  
ACP-18CC50AECI



ACP-24CC70AECI



ACP-36CC105AECI  
ACP-42CC120AECI



ACP-48CC140AECI  
ACP-55CC160AECI

Голем проток на воздух



- ✓ Дополнителен жичен управувач
- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ 1W standby
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Опсег на оперативно работно греене -15°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Вградена пумпа за течне



Модел		ACP-24DT70AECI	ACP-36DT105AECI	ACP-42DT120AECI	ACP-48DT140AECI	ACP-55DT160AECI
Капацитет	Ладење	7030(1020~9910) W	10550(2080~12980) W	12300(3520~14010) W	14070(3990~16120) W	16120(4690~17580) W
	Греене	7030(1020~9910) W	11140(2950~13700) W	12900(3520~16200) W	16120(4190~18760) W	18170(4980~19930) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ладење	A++	A++	A+	A++	A+
Класа на енергетска ефикасност	Греене	A+	A+	A+	A+	A+
	SEER	6.1	6.1	5.6	6.1	5.6
Енергетска ефикасност	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	(P dizajn)	7000 W	10500 W	12310 W	14000 W	16000 W
Влезна моќност	Ладење	2190 W	3280 W	4380 W	5190 W	6700 W
	Греене	1880 W	2920 W	3475 W	4345 W	5290 W
Проток на воздух		≤1480 m³/h	≤2020 m³/h	≤2200 m³/h	≤2600m³/h	≤2600m³/h
Капацитет на овлашнување		2.4 L/h	3.6 L/h	4.2 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Бучавост (звукен притисок)	Внатрешна единица	≤46.0 dB(A)	≤46.0 dB(A)	≤49.0 dB(A)	≤55.0 dB(A)	≤50.0 dB(A)
	Надворешна единица	≤63.0 dB(A)	≤65.0 dB(A)	≤65.0 dB(A)	≤66.0 dB(A)	≤61.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤60 dB	≤64 dB	≤68 dB	≤68 dB	≤69 dB
	Надворешна единица	≤69 dB	≤70 dB	≤75 dB	≤75 dB	≤74 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Кабел меѓуврска	Напојување НЕ:	3*1.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Напојување ВЕ:	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Wire:	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²	2*0.75 mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; u. i v.jed.	~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица;	~380~420V; 50Hz;1ph; Надворешна единица		
Макс. Должина на цевки		50 m	65 m	65 m	65 m	65 m
Макс. Висинска разлика		25 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Растојание на носачите (надв. ед.)		560 mm	640 mm	640 mm	634 mm	634 mm
<b>Работно подрачје</b>		<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>	<b>-15°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	920×635×270 mm	1200×865×300 mm	1200×865×300 mm	1200×865×300 mm	1200×865×300 mm
	Надворешна единица	845×320×700 mm	945×395×810 mm	945×395×810 mm	938×392×1369 mm	938×392×1369 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	28.0 kg	45.0 kg	45.0 kg	43.2 kg	45.0 kg
	Надворешна единица	48.0 kg	69.3 kg	69.3 kg	97.1 kg	107.0 kg



ACP-24DT70AECI



ACP-36DT105AECI  
ACP-42DT120AECI



ACP-48DT140AECI  
ACP-55DT160AECI

## Мобилност



**A\***  
2.6 COP

**A**  
2.6 EER



АЕН серија



**A**  
2.6 EER

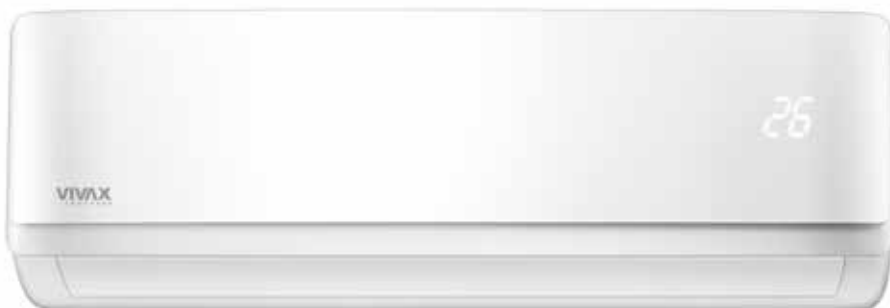


АЕС серија



Модел		ACP-09PT25AEN	ACP-12PT35AEN	ACP-09PT25AEC	ACP-12PT35AEC
Капацитет	Ладење	2600 W	3500 W	2600 W	3500 W
	Греенje	2500 W	2900 W	1400 W	1400 W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A
Клас на енергетска ефикасност	Ладење	A	A	A	A
	Греенje	A+	A+	A	A
Енергетска ефикасност	EER	2.6	2.6	2.6	2.6
	COP	2.6	2.6		
Влезна моќност	Ладење	1010 W	1350 W	1010 W	1350 W
	Греенje	955 W	1130 W	1450 W	1450 W
Проток на воздух		≤370 m³/h	≤370 m³/h	≤450 m³/h	≤450 m³/h
Капацитет на овлашнување		1.0 L/h	1.2 L/h		
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤51.0 dB(A)	≤51.0 dB(A)	≤57.0 dB(A)	≤57.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤64 dB	≤65 dB		
Нето димензии	Внатрешна единица	467×397×765 mm	467×397×765 mm	465×360×750 mm	465×360×750 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	30.5 kg	34.0 kg	30.0 kg	32.5 kg

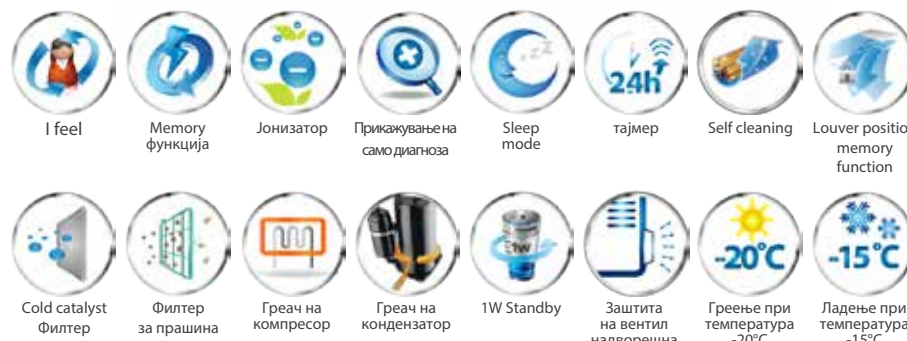
## Мулти сплит систем



- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Защита на вентил надворешна единица
- ✓ 1W standby
- ✓ Опсер на оперативно работно греене -20°C
- ✓ Опсер на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ Self cleaning

Модел		ACP-07CIFM21AECI	ACP-09CIFM25AECI	ACP-12CIFM35AECI	ACP-18CIFM50AECI
Капацитет	Ладење	2220 W	2640 W	3520 W	5280 W
	Греене	2340 W	2930 W	3810 W	5570 W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A
Проток на воздух		≤440 m³/h	≤440 m³/h	≤525 m³/h	≤705 m³/h
Капацитет на овложнување		0.8 L/h	1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤37.0 dB(A)	≤42.0 dB(A)	≤39.0 dB(A)	≤43.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤52 dB	≤54 dB	≤54 dB	≤60 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Кабел меѓуврска		4x0.75 mm²	4x0.75 mm²	4x0.75 mm²	4x0.75 mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица			
<b>Работно подрачје</b>		<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>	<b>-20°C≤T≤50°C</b>
Нето димензии	Внатрешна единица	722×187×290 mm	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×215×319 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	7.5 kg	7.2 kg	8.1 kg	10.4 kg

## iSleep функција



- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ 1W standby
- ✓ Опсег на оперативно работно греене -20°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Филтер за прашина
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ Self cleaning

Модел		ACP-09CTIFM25AECI	ACP-12CTIFM35AECI	ACP-18CTIFM50AECI
Капацитет	Ладење	2640 W	3520 W	5280 W
	Греене	2930 W	3520 W	5280 W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A
Проток на воздух		≤710 m³/h	≤710 m³/h	≤820 m³/h
Капацитет на овложнување		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Бучавост (звукен притисок)	Внатрешна единица	≤45.0 dB(A)	≤46.0 dB(A)	≤48.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤56 dB	≤57 dB	≤59 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	1/2"
Кабел меѓуврска		4x1.0 mm²	4x1.0 mm²	4x1.0 mm²
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица		
Работно подрачје		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Нето димензии	Внатрешна единица	700×600×210 mm	700×600×210 mm	700×600×210 mm
Нето тежина	Внатрешна единица	13.5 kg	15.0 kg	15.0 kg

Греене на -20



I feel



Memory функција



Прикажување на само диагноза



Sleep mode



таймер



Self cleaning



Louver position memory function



Вградена пумпа за течне



Жичен управувач



Cold catalyst Филтер



Филтер за прашина



Греач на компресор



Греач на кондензатор



1W Standby



Заштита на вентил надворешна единица



Греене при температура -20°C



Ладење при температура -15°C

- ✓ Дополнителен жичен управувач
- ✓ Висока Ефикасност
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Cold catalyst Филтер
- ✓ 1W standby
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Опсег на оперативно работно греене -20°C
- ✓ Опсег на оперативно работно ладење -15°C
- ✓ Кондензатори и компресори за греачи
- ✓ Вградена пумпа за течне

Модел		ACP-12CCIFM35AECI	ACP-18CCIFM25AECI		
Капацитет	Ладење	3520 W	5280 W		
	Греене	4100 W	5280 W		
Разладувачки медиум		R410A	R410A		
Проток на воздух		≤650 m³/h	≤800 m³/h		
Капацитет на овложнување		1.2 L/h	1.8 L/h		
Бучавост (звучен притисок)	Внатрешна единица	≤41.0 dB(A)	≤48.0 dB(A)		
Јачина на звук при стандардни услови	Внатрешна единица	≤58 dB	≤59 dB		
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"		
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	1/2"		
Кабел меѓуврска		4x1.00 mm²	4x1.00 mm²		
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица			
Работно подрачје		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C		
Нето димензии	Внатрешна единица	570×570×260 mm	570×570×260 mm		
Нето тежина	Внатрешна единица	16.0 kg	18.0 kg		
	Panel	2.5 kg	2.5 kg		



5,8 SEER

inverter  
technology  
by VIVAX

ACP-18COFM50AECI

ACP-27COFM79AECI  
ACP-28COFM82AECIACP-36COFM105AECI  
ACP-41COFM123AECI

- ✓ Memory функција (auto-restart)
- ✓ Прикажување на само диагноза
- ✓ Заштита на вентил надворешна единица
- ✓ Кондензатор и компресор за грејач
- ✓ Греене при температура -20°C
- ✓ Ладење при температура -15°C



Меморија



Прикажување на само диагноза



Заштита на вентил надворешна единица



Греач на компресор



Греач на кондензатор



Греене при температура -20°C



Ладење при температура -15°C

Модел		ACP-18COFM50AECI	ACP-27COFM79AECI	ACP-28COFM82AECI	ACP-36COFM105AECI	ACP-41COFM123AECI
Капацитет	Ладење	5280(2050~5280) W	7910(2050~7910) W	8210(1460~8210) W	10550(2050~10550) W	12310(2050~12310) W
	Греене	6150(2340~6150) W	8790(2340~8790) W	9090(1460~9090) W	12310(2050~12310) W	12310(2050~12310) W
Разладувачки медиум		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класа на енергетска ефикасност	Ладење	A+	A+	A+	A	B
	Греене	A	A	A	A	B
Енергетска ефикасност	EER					3.02
	COP					3.5
	SEER	5.8	5.8	5.6	5.1	
	SCOP	3.8	3.8	3.8	3.8	
Потврдено оптеретување при греене	(P dizajn)	5800 W	5800 W	8200W	10500 W	
Максимален број внатрешни единици		2	3	4	5	5
Влезна моќност	Ладење	1560 W	2655 W	2790 W	3920 W	4080 W
	Греене	1390 W	2630 W	2580 W	4000 W	3520 W
Бучавост (звучен притисок)	Надворешна единица	≤61.0 dB(A)	≤61.0 dB(A)	≤62.0 dB(A)	≤64.0 dB(A)	≤66.0 dB(A)
Јачина на звук при стандардни услови	Надворешна единица	≤63.0 dB	≤67 dB	≤68 dB	≤68 dB	≤72 dB
Дијаметар на цевка фаза на течење		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	4x1/4"+3/8"
Дијаметар на цевка фаза на гас		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1x1/4"+1/2"
Кабел меѓуврска		3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*2.5 mm <sup>2</sup>	3*4.0mm <sup>2</sup>
Напојување		~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица			~220-240V/1/50Hz; Внатрешна единица;	
					~380~420V; 50Hz; 1ph; Надворешна единица	
Макс. Должина на цевки		30 m	45 m	70 m	70 m	80 m
Макс. Висинска разлика		20 m	20 m	20 m	20 m	25 m
Должина на цевката пред полнење		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Дополнување гас		15 x (должина на секоја просторија - 10)				
Растојание на носачите (надв. ед.)		560 mm	590 mm	590 mm	590 mm	624 mm
Работно подрачје		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Нето димензии	Надворешна единица	845×320×700 mm	900×315×860 mm	900×315×860 mm	990×345×965 mm	990×345×965 mm
Нето тежина	Надворешна единица	48.0 kg	62.0 kg	65.0 kg	80.0 kg	83.5 kg

## **МУЛТИ СПЛИТ СИСТЕМ - комбинации**

Jedinica	Ладенje [kW]					Грејење [kW]					
	A	B	C	D	Укупно	A	B	C	D	Укупно	
ACP-18COFM50AEI	2.2 + 2.2	2.10	2.10	-	-	4.2(1.76-5.46)	2.40	2.40	-	-	4.8(2.02-5.8)
	2.2 + 2.6	2.15	2.55	-	-	4.7(1.97-5.80)	2.17	2.83	-	-	5.0(2.15-5.25)
	2.2 + 3.6	1.98	3.30	-	-	5.28(2.22-6.01)	2.14	3.43	-	-	5.57(2.34-6.7)
	2.6 + 3.6	1.93	3.30	-	-	5.28(2.22-6.01)	2.14	3.43	-	-	5.57(2.34-6.7)
	2.6 + 2.6	2.64	2.64	-	-	5.28(2.22-6.40)	2.76	2.78	-	-	5.57(2.34-6.7)
	2.6 + 3.6	2.38	3.32	-	-	5.72(2.39-6.56)	2.62	3.23	-	-	5.85(2.46-6.85)
	2.6 + 5.3	1.98	4.32	-	-	6.3(2.66-6.56)	2.09	4.56	-	-	6.65(2.79-7.0)
	3.6 + 3.6	3.00	3.00	-	-	6.0(2.92-6.50)	3.08	3.08	-	-	6.15(2.58-6.85)

Jedinica	Ладење [kW]					Грејење [kW]						
	A	B	C	D	E	Укупно	A	B	C	D	E	Укупно
ACP-36COFM105AEI												
2.2 + 2.2	2.21	2.21	-	-	-	4.42(2.56-4.12)	2.38	2.38	-	-	-	4.76(1.39-5.85)
2.2 + 2.2	2.33	2.33	-	-	-	5.66(3.43-5.20)	2.44	3.44	-	-	-	6.00(1.44-6.75)
2.2 + 3.6	2.25	3.61	-	-	-	5.88(4.09-7.09)	2.44	3.90	-	-	-	6.34(1.67-7.57)
2.2 + 5.3	2.70	5.51	-	-	-	8.21(4.76-9.93)	2.37	6.28	-	-	-	8.65(3.49-10.64)
2.6 + 2.6	1.98	5.24	-	-	-	7.22(4.19-6.80)	3.17	3.17	-	-	-	6.34(2.65-7.87)
2.6 + 3.6	2.93	2.93	-	-	-	5.86(4.09-7.09)	3.07	3.77	-	-	-	6.84(3.20-8.41)
3.6 + 3.6	3.27	3.27	-	-	-	6.54(4.09-7.09)	2.52	5.92	-	-	-	6.84(3.20-8.45)
3.6 + 3.6	2.71	3.33	-	-	-	6.03(4.50-5.31)	3.61	3.61	-	-	-	7.24(3.38-8.88)
3.6 + 5.3	3.26	5.40	-	-	-	8.66(5.02-9.49)	3.07	6.28	-	-	-	8.23(5.20-10.85)

единица	Ладенje [kW]						Греене [kW]					
	A	B	C	D	E	Укупно	A	B	C	D	E	Укупно
ACP-41COFM123AEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+ 2.2	2.00	2.00	-	-	-	4.00	1.68-4.80	2.40	2.40	-	-	4.80-0.02-6.28
+ 2.5	1.42	1.42	-	-	-	4.45	1.37-5.75	2.29	3.04	-	-	5.51-12.50-10.00
+ 3.6	1.89	3.02	-	-	-	4.91	0.16-5.60	2.29	3.66	-	-	5.95-10.50-7.34
+ 5.3	1.78	4.71	-	-	-	6.49	0.73-7.55	2.18	5.77	-	-	7.95-13.34-10.00
+ 2.6	2.45	2.45	-	-	-	4.91	0.16-5.60	2.97	2.97	-	-	5.95-10.50-7.34
+ 3.6	2.40	2.96	-	-	-	5.36	2.25-6.30	2.92	3.60	-	-	6.52-11.50-10.00
+ 5.3	2.46	4.56	-	-	-	5.81	0.73-7.55	2.60	5.72	-	-	6.55-13.34-10.00
+ 3.6	2.91	2.91	-	-	-	5.81	0.16-5.60	2.97	2.97	-	-	7.09-10.98-8.11
+ 5.3	2.78	4.61	-	-	-	7.39	11.85-55.55	3.42	5.67	-	-	9.93-18.81-11.00

Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
<b>ACP-27COFM79AECI</b>										
2.2+2.2	2,20	2,20	-	-	4,2(1,76-5,46)	2,20	2,20	-	-	4,80(2,02-5,81)
2.2+2.6	2,08	2,67	-	-	4,79(2,08-6,18)	2,34	3,01	-	-	5,35(2,25-6,70)
2.2+3.6	1,92	3,28	-	-	5,2(2,18-6,76)	2,33	3,82	-	-	6,05(2,54-7,47)
2.2+3.9	1,92	3,92	-	-	7,29(2,18-8,61)	2,33	4,42	-	-	6,65(2,54-8,05)
2.6+2.6	2,60	2,60	-	-	7,2(2,18-6,76)	3,00	3,00	-	-	6,00(2,52-7,27)
2.6+3.6	2,57	3,43	-	-	6,0(2,52-5,75)	2,76	3,69	-	-	6,45(2,71-7,40)
2.6+5.3	2,50	5,00	-	-	7,5(3,15-6,25)	2,68	5,35	-	-	6,05(3,38-6,76)
3.6+3.6	3,23	3,23	-	-	6,49(2,71-7,18)	3,48	3,48	-	-	6,95(2,92-7,90)
3.6+5.3	3,08	4,62	-	-	7,7(3,23-8,3)	3,27	4,91	-	-	8,18(3,44-8,60)
<b>2 внутренних единиц</b>										
2.2+2.2+2.2	2,15	2,15	2,15	-	6,45(2,71-7,50)	2,27	2,27	2,27	-	6,80(2,66-7,80)
2.2+2.2+2.6	2,05	2,05	2,64	-	6,75(2,84-7,80)	2,16	2,17	2,16	-	7,10(2,98-7,90)
2.2+2.2+3.6	1,90	1,90	3,25	-	7,05(2,86-8,15)	2,05	2,05	3,52	-	7,62(3,20-8,40)
2.2+2.2+5.3	1,78	1,78	3,25	-	8,15(3,42-8,35)	1,83	1,83	4,70	-	9,35(3,51-8,80)
2.2+2.6+2.6	1,92	1,92	2,54	2,54	7,2(2,18-6,76)	2,01	2,01	2,71	-	7,62(2,30-7,80)
2.2+2.6+3.6	1,91	2,45	3,27	-	7,62(3,20-8,25)	2,01	2,58	4,44	-	8,03(3,37-7,50)
2.2+2.6+5.3	1,71	2,26	4,39	-	8,30(3,49-8,35)	1,74	1,74	4,97	-	8,45(3,55-8,80)
2.2+3.6+3.6	1,80	2,13	3,85	-	7,95(3,44-8,35)	1,85	2,38	3,96	-	8,19(3,44-8,80)
2.6+2.6+2.6	2,64	2,64	2,64	-	7,62(2,84-8,25)	2,64	2,64	2,64	-	8,03(3,37-8,70)
2.6+2.6+3.6	2,59	2,59	3,25	-	7,62(2,84-8,25)	2,64	2,46	3,25	-	8,19(3,44-8,80)
2.6+2.6+5.3	2,20	2,20	2,66	-	8,05(3,48-8,35)	2,30	2,30	5,80	-	8,40(3,53-8,80)
3+6+3+3	2,74	2,74	2,74	-	8,21(3,45-8,35)	2,80	2,80	2,80	-	8,40(3,53-8,80)

3 виаграми единиц	22 + 22 + 2	2,07	2,07	2,07	-	6.22(3.61-7.53)	2,28	2,28	2,28	-	6.84(4.93-8.41)
	22 + 22 + 2,6	2,08	2,08	2,71	-	6.87(3.98-7.31)	2,19	2,19	2,84	-	7.22(3.92-8.46)
	22 + 22 + 3,6	2,04	2,04	3,26	-	7.34(4.26-8.88)	2,40	2,40	3,84	-	8.65(6.20-10.64)
	22 + 22 + 5,3	1,79	4,74	4,74	-	11.28(6.54-13.85)	2,33	2,33	6,18	-	10.85(6.31-13.35)
	22 + 26 + 2,6	2,10	2,10	5,56	-	9.75(5.65-11.80)	2,40	2,68	2,68	-	8.65(3.73-10.64)
	22 + 26 + 3,6	2,12	2,12	5,62	-	9.75(5.65-11.80)	2,40	2,68	2,68	-	8.65(3.73-10.64)
	22 + 26 + 5,3	2,68	2,68	10,30	-	8.66(5.02-14.29)	2,24	2,24	5,94	-	11.10(4.40-13.65)
	22 + 36 + 3,6	2,12	2,12	5,62	-	10.50(6.09-12.71)	2,10	3,36	3,36	-	8.82(5.85-10.50)
	22 + 36 + 5,3	2,60	2,60	5,30	-	10.50(6.09-12.71)	2,11	3,38	5,60	-	10.40(4.10-13.65)
	22 + 53 + 5,3	3,29	3,29	3,29	-	9.86(5.21-11.93)	1,85	4,89	4,89	-	11.63(4.93-14.30)
23 виаграми единиц											
23 виаграми единиц	22 + 26 + 2	2,11	2,74	3,37	-	8.21(4.74-9.33)	2,88	2,88	2,88	-	8.65(6.30-10.64)
	22 + 26 + 3,6	2,12	2,12	3,30	-	8.00(4.50-9.33)	2,76	2,76	3,55	-	8.65(6.30-10.64)
	26 + 26 + 3	2,82	3,47	3,47	-	9.75(5.65-11.80)	2,76	2,76	5,60	-	10.10(6.30-13.65)
	26 + 36 + 3,6	2,00	3,20	5,30	-	10.50(6.09-12.71)	3,13	3,86	3,86	-	10.85(6.77-13.35)
	26 + 36 + 5,3	2,46	3,03	5,01	-	10.50(6.09-12.71)	2,67	3,28	5,43	-	11.38(4.93-14.00)
	34 + 53 + 5,3	3,09	3,09	51,11	-	11.28(6.54-13.85)	2,33	4,75	4,75	-	11.84(6.20-14.54)
	36 + 36 + 3,6	2,74	2,74	2,74	-	8.21(4.74-9.33)	3,62	3,62	3,62	-	8.65(6.30-10.35)
	36 + 36 + 5,3	2,91	4,67	4,67	-	11.75(6.82-14.22)	3,17	5,16	5,16	-	12.65(7.14-14.81)
	36 + 53 + 5,3	2,72	4,51	4,51	-	11.75(6.82-14.22)	3,62	3,62	3,62	-	12.65(7.14-14.81)
	5,3 + 5,3 + 5,3	4,10	4,10	4,10	-	12.31(7.14-14.36)	4,47	4,47	2,53	-	13.42(7.05-15.40)

$P + 2 + 2 + 2.2$	2.00	2.00	2.00	-	6.00/2.52-7.00	2.33	2.33	2.33	-	7.00/2.94-8.00		
$P + 2 + 2 + 2.6$	1.96	1.96	2.55	-	6.48/2.72-7.25	2.25	2.25	2.92	-	7.42/3.12-8.50		
$P + 2 + 2 + 3.6$	1.93	1.93	3.09	-	6.96/2.92-8.03	2.18	2.18	3.48	-	7.84/3.29-9.94		
$P + 2 + 2 + 5.3$	1.86	1.86	4.92	-	8.63/3.62-9.64	2.00	2.00	5.30	-	9.30/3.91-11.10		
$P + 2 + 2 + 6.6$	1.93	2.51	2.51	-	6.96/3.92-8.03	2.18	2.83	2.83	-	7.84/3.29-9.94		
$P + 2 + 2 + 6.6$	1.96	2.49	2.49	-	7.43/3.42-8.03	2.18	2.83	2.83	-	8.25/3.62-10.00		
$P + 2 + 2 + 6.6$	1.84	2.39	4.87	-	7.10/3.82-10.36	1.96	2.55	5.20	-	9.72/4.08-11.10		
$P + 3 + 6 + 3.6$	1.88	3.01	3.01	-	7.91/3.32-9.07	2.06	3.30	3.30	-	8.67/3.64-10.00		
$P + 3 + 6 + 5.3$	1.83	2.92	4.84	-	9.58/4.02-10.88	1.93	3.09	5.12	-	10.14/4.26-12.21		
$P + 3 + 5.3 + 5.3$	1.79	4.73	4.73	-	11.25/4.73-12.68	1.84	4.86	4.86	-	11.60/4.87-14.21		
$P + 3 + 5.3 + 6.6$	2.48	2.48	2.48	-	7.43/3.12-8.03	2.75	2.75	2.75	-	8.25/3.47-9.75		
$P + 2 + 6 + 6.6$	2.45	2.45	2.45	-	7.93/3.42-8.03	2.07	2.07	2.07	-	8.67/3.64-10.00		
$P + 2 + 6 + 6.6$	2.37	2.37	4.84	-	9.58/4.02-10.88	2.51	2.51	5.12	-	10.14/4.26-12.21		
$P + 3 + 6 + 3.6$	2.42	2.98	2.98	-	8.39/3.52-9.58	2.63	3.23	3.23	-	9.09/3.82-10.21		
$P + 3 + 6 + 3.6$	2.36	2.90	4.80	-	10.06/4.23-11.39	2.47	3.04	5.04	-	10.55/4.33-13.21		
$P + 3 + 5.3 + 5.3$	2.31	4.71	4.71	-	11.73/4.93-13.20	2.37	4.82	4.82	-	12.02/5.05-14.21		
$P + 3 + 5.3 + 6.6$	2.96	2.96	2.96	-	8.87/3.70-10.00	3.17	3.17	3.17	-	9.51/3.99-11.10		
$P + 3 + 5.3 + 6.6$	2.38	2.38	2.38	-	10.45/4.42-11.31	3.00	3.00	3.00	-	10.97/4.57-12.21		
$P + 5 + 3 + 5.3$	2.80	4.63	4.63	-	12.06/5.06-13.39	2.87	4.75	4.75	-	12.37/5.20-14.21		
$P + 5 + 3 + 5.3$	4.40	4.40	4.40	-	13.19/5.54-14.05	4.54	4.54	4.54	-	13.63/5.72-15.21		
$P + 2 + 2 + 2 + 2.2$	2.00	2.00	2.00	2.00	-	8.0/3.36-9.20	2.25	2.25	2.25	2.25	-	9.00/3.78-10.00
$P + 2 + 2 + 2 + 2.6$	2.27	2.27	2.27	2.95	-	9.76/4.10-13.08	2.19	2.19	2.19	2.19	2.84	9.41/3.95-10.00
$P + 2 + 2 + 2 + 3.6$	2.19	2.19	2.19	3.50	-	10.06/4.23-13.17	2.13	2.13	2.13	3.41	9.81/4.12-12.21	
$P + 2 + 2 + 2 + 5.3$	1.88	1.88	1.88	4.87	-	10.60/4.45-12.16	1.99	1.99	1.99	5.27	11.24/4.72-12.21	
$P + 2 + 2 + 2 + 6.6$	2.19	2.19	2.19	2.84	-	10.80/4.64-13.17	2.11	2.11	2.11	2.77	11.77/4.87-12.21	
$P + 2 + 2 + 2 + 6.6$	2.19	2.19	2.19	2.84	-	10.80/4.64-13.17	2.11	2.11	2.11	2.77	11.77/4.87-12.21	

Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
<b>ACP-28COFM82AECI</b>										
2 вентилацији	22 + 22	2,28	2,28	-	4,56(1,92-5,66)	2,28	2,28	-	-	4,76(0,09-5,66)
	22 + 26	2,37	3,07	-	5,44(2,28-6,64)	2,63	3,41	-	-	6,04(3,39-7,37)
	22 + 36	2,35	3,75	-	6,10(2,55-7,44)	2,55	4,09	-	-	6,64(3,22-12,16)
	22 + 5,3	2,12	5,61	-	7,73(3,25-9,08)	2,29	6,07	-	-	8,35(3,62-12,16)
	2,6 + 2,6	3,02	3,02	-	6,04(2,24-7,37)	3,32	3,32	-	-	6,64(3,24-12,16)
	2,6 + 3,3	3,19	3,45	-	6,25(2,25-6,64)	3,09	3,78	-	-	6,88(4,46-12,16)
	3,6 + 3,3	2,59	3,29	-	6,88(2,25-7,37)	3,05	3,65	-	-	7,45(4,46-12,16)
	3,6 + 3,6	3,65	3,65	-	7,30(3,07-8,11)	3,58	3,58	-	-	7,154(4,53-12,16)
	3,6 + 5,3	3,06	5,06	-	8,12(3,41-9,18)	3,15	5,12	-	-	8,36(4,53-12,16)
	5,3 + 5,3	4,51	4,51	-	9,02(3,79-9,79)	4,41	4,41	-	-	8,82(5,73-10,16)

4. Внешние единицы	Приход		Расход		Остаток
	Внешние единицы	Внешние единицы	Внешние единицы	Внешние единицы	
22 + 22 - 36 + 53	1.85	1.85	3.96	4.80	13.78/16.6-13.87
22 + 22 - 36 + 53	1.81	1.81	4.81	4.81	13.24/16.6-14.36
26 + 26 - 26 + 26	2.01	2.62	2.62	2.62	9.86/5.71-12.83
26 + 26 - 26 + 36	2.02	2.63	2.63	3.23	10.50/6.0-12.60
26 + 26 - 36 + 36	1.95	2.39	2.39	3.05	10.80/6.0-12.90
26 + 26 - 36 + 36	1.91	2.48	2.05	3.05	10.60/6.0-12.90
26 + 26 - 36 + 53	1.80	2.35	2.89	4.78	11.82/6.6-14.18
26 + 26 - 53 + 53	1.81	2.36	4.80	4.80	13.78/9.6-14.36
22 + 36 - 36 + 36	1.93	3.09	3.09	3.09	11.20/5.0-13.44
26 + 26 - 36 + 36	1.86	2.36	2.36	3.09	11.20/5.0-13.44
26 + 26 - 36 + 53	1.74	2.79	4.62	4.62	13.78/9.6-14.36
26 + 26 - 26 + 26	2.63	2.63	2.63	2.63	10.50/6.0-12.81
26 + 26 - 26 + 36	2.48	2.48	3.08	3.08	10.50/6.0-12.81
26 + 26 - 26 + 53	2.29	2.29	2.29	4.66	11.52/6.6-14.36
26 + 26 - 26 + 53	2.31	2.31	2.31	4.66	12.64/6.6-14.36
26 + 26 - 36 + 53	2.38	2.38	2.38	4.93	11.20/7.6-14.36
26 + 26 - 53 + 53	2.27	2.27	4.62	4.62	13.78/9.6-14.36

2+2- 3+6- 5+3	185	185	296	489	11,54(45-13-24)	193	193	3.08	5.11	12,04(55-13-24)
-2+2- 5+3- 5+3	175	175	463	463	12,77(35-14-01)	181	181	4.79	5.11	13,20(55-14-01)
+2-2+ 2+6- 2+6	211	275	275	275	10,36(45-13-27)	209	271	2.71	2.71	10,22(45-21-11)
-2+2+ 3+6- 3+6	190	247	247	304	15,15(15-13-39)	204	266	2.66	3.27	10,62(44-23-13)
+2-2+ 3+6- 3+6	186	245	245	304	15,14(45-13-39)	201	266	2.66	3.27	10,62(44-23-13)
-2+2- 3+6- 3+6	188	245	301	301	10,38(45-11-89)	201	261	2.31	3.21	11,03(45-21-13)
+2-2+ 3+6- 3+6	183	238	294	486	12,05(25-05-1378)	197	247	3.04	5.04	12,45(55-23-13)
-2+2- 3+3- 5+3	172	224	456	456	13,07(54-14-10)	178	321	4.71	4.71	13,15(57-14-10)
+2-2+ 3+3- 5+3	189	230	299	299	10,83(45-12-43)	197	315	3.15	3.15	11,44(45-23-13)
-2+2- 3+3- 5+3	188	288	441	441	10,83(45-12-43)	197	315	3.15	3.15	11,44(45-23-13)
+2-2+ 3+3- 5+3	169	271	448	448	13,37(56-14-19)	177	283	8.83	6.18	13,61(57-14-19)
-2+2- 2+6- 2+6	247	247	247	247	9,89(45-15-13)	266	266	2.66	2.66	10,62(46-24-13)
+2-2+ 2+6- 2+6	245	245	245	301	10,36(45-13-89)	261	261	2.31	3.21	11,03(45-21-13)
-2+2- 2+6- 2+6	248	238	288	486	12,05(25-05-1378)	247	247	2.47	2.47	12,45(55-23-13)
+2-2+ 2+6- 2+6	243	243	243	243	12,05(25-05-1378)	256	256	3.04	3.04	12,45(55-23-13)
-2+2- 3+6- 5+3	234	234	288	476	12,32(57-15-19)	242	242	2.98	4.93	12,75(55-36-14-19)
+2-2+ 3+6- 5+3	220	220	448	448	13,37(56-14-19)	227	227	2.63	4.63	13,81(56-14-19)

3.6 + 3.6 + 3.6 + 3.6	2.96	2.96	2.96	2.96	-	11.82(68.14-14.18)	1.74	2.78	4.61	4.61	-	12.16(7.05-12.54)
3.6 + 3.6 + 3.6 + 5.3	2.84	2.84	2.84	4.71	-	13.24(7.68-14.36)	2.48	3.05	3.05	3.05	-	14.01(6.91-14.30)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.2	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	10.55(6.85-12.45)	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	12.31(0.00-14.46)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.5	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	6.68(10.75-12.05)	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	12.56(6.16-14.19)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.3 + 3.6	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	12.23(11.31-13.23)	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	12.86(6.04-14.35)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.3 + 5.3	1.67	1.67	1.67	4.44	4.44	13.90(9.04-14.36)	1.81	1.81	1.81	1.81	1.80	15.03(9.77-15.40)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.6 + 1.8	1.89	3.02	3.02	3.02	12.84(3.85-14.25)	2.08	2.08	3.33	3.33	3.33	3.33	14.16(6.20-15.29)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.6 + 3.6	1.99	1.99	1.99	2.59	11.59(7.75-13.06)	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.97	12.80(6.32-14.27)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.6 + 5.3	1.90	1.90	1.90	2.48	3.05	10.35(12.84-13.87)	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	14.00(8.87-14.74)
2.2 + 2.2 + 2.2 + 2.6 + 5.3 + 2.2	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	12.23(11.31-13.23)	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	14.00(8.87-14.74)

+3.6 +3.6 +3.6 +3.6	2.94	2.94	2.94	2.94	-11,784(95.135.1)	3.06	3.06	3.06	-12,256(5.143.1)
+3.6 +3.6 +3.6 +5.3	2.77	2.77	2.77	4.59	-12,92(543-14.05)	2.87	2.87	2.87	-13,39(5.61-14.0)
+2.2 +2.2 +2.2 +2.2	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11, 10,55(4.43-11.61)	2.17	2.17	2.17	2.17, 10,844(55-11.61)
+2.2 +2.2 +2.2 +2.6	2.07	2.07	2.07	2.07	11,97(4.16-14.26)	2.10	2.10	2.10	2.10, 27.11(44.68-12.26)
+2.2 +2.2 +2.4 +2.6	2.02	2.02	2.02	2.02	3.23, 11,31(4.75-14.29)	2.04	2.04	2.04	2.04, 5.32, 11,43(4.80-14.29)
+2.2 +2.2 +2.4 +2.2 +5.3	1.88	1.88	1.88	1.88	4.97, 12,48(5.24-14.42)	1.89	1.89	1.89	1.89, 5.05, 12,54(5.27-15.42)
+2.2 +2.2 +2.6 +2.6	2.02	2.02	2.02	2.02	2.66, 11,31(4.75-14.29)	2.04	2.04	2.04	2.04, 2.65, 11,43(4.94-14.29)
+2.2 +2.2 +2.6 +2.6 +6.6	1.97	1.97	1.97	1.97	2.56, 3.15, 11,16(4.67-13.28)	1.99	1.99	1.99	2.58, 3.18, 11,72(4.92-13.28)
+2.2 +2.2 +2.6 +2.6 +6.6	1.94	1.94	1.94	1.94	2.44, 3.05, 11,16(4.67-13.28)	1.97	1.97	1.97	1.87, 2.44, 3.05, 11,16(4.67-13.28)
+2.2 +2.2 +2.6 +2.6 +6.6	1.93	1.93	1.93	1.93	2.09, 11,66(4.83-13.84)	1.94	1.94	1.94	1.49, 2.93, 3.05, 11,66(4.83-13.84)



+2+2+2-3+6+3+6	181	181	181	290	4.80	13.15552-54.149	186	186	186	2.97	4.92	14.36565-65.154		
+2+2+2-3+6+3+6	172	172	172	4.57	4.57	14.32601-61.461	182	182	182	4.81	4.81	15.073-66.134		
+2+2+2-3+5-5+3	197	197	2.57	2.57	11.6449.849-143.199	199	199	1.58	2.58	2.58	2.58	21.58	21.724-13.348	
+2+2+2-2+6+2+6	193	193	193	2.51	2.51	30.9	11.98850-13.36	194	194	2.52	2.52	1.20	12.025-15.048	
+2+2+2-2+6+2+6	189	189	189	2.46	2.46	1.03	4.01	13.25552-14.149	188	188	2.43	2.43	2.43	2.43
+2+2+2-2+6+2+6	189	189	189	2.46	2.46	3.03	1.311	17.444	189	189	3.03	3.03	12.311-15.048	
+2+2+2-2+6+3+6	179	179	2.32	2.86	4.73	13.14856-66.443	184	184	2.40	2.40	2.49	2.49	13.925-85.154	
+2+2+2-2+6+3+6	170	170	2.21	4.51	4.51	16.615.614-56.155	181	181	2.35	4.79	4.79	15.153-62.518		
+2+2+2-3+6+3+3	186	186	2.98	2.98	12.94	16.513.144-44	188	188	3.00	3.00	3.00	12.775-16.514		
+2+2+2-3+6+3+3	176	176	2.72	4.66	13.18150-54.156	183	183	2.93	2.93	2.93	14.36565-65.154			
+2+2+2-3+6+3+3	176	176	2.51	2.51	1.03	4.01	13.25552-14.149	184	184	2.52	2.52	2.52	2.52	
+2+2+2-2+6+2+6	189	189	2.46	2.46	1.03	12.311	17.444	184	184	2.46	2.46	3.03	12.311-15.048	
+2+2+2-2+6+2+6	179	179	2.32	2.32	4.73	13.14856-66.443	184	184	2.40	2.40	2.49	2.49	13.925-85.154	
+2+2+2-2+6+2+6	186	186	2.42	2.98	12.94	16.513.144-44	188	188	2.44	2.44	3.00	3.00	12.775-16.514	
+2+2+2-2+6+3+6	176	176	2.29	2.29	4.66	13.18150-54.156	183	183	2.38	2.38	2.93	2.93	14.36565-65.154	
+2+2+2-2+6+3+6	183	183	2.92	2.92	1.92	12.98555-14.447	186	186	2.42	2.42	2.98	2.98	13.25552-14.149	
+2+2+2-2+6+3+6	188	188	2.48	4.73	13.14856-66.443	187	187	2.32	2.32	2.91	2.91	14.36565-65.154		
+2+2+2-2+6+3+6	180	180	2.88	2.88	1.03	4.01	13.25552-14.149	185	185	2.38	2.38	2.91	2.91	
+2+2+2-3+6+3+3	246	246	246	2.46	2.46	12.3115-17.144	240	246	2.46	2.46	2.46	2.46	12.311-17.144	
+2+2+2-3+6+3+3	246	246	246	2.46	2.46	1.03	4.01	13.25552-14.149	240	246	2.46	2.46	12.311-17.144	
+2+2+2-2+6+2+6	242	242	2.42	2.42	2.98	16.615.614-56.155	244	244	2.44	2.44	2.44	2.44	30.0	12.775-36.154
+2+2+2-2+6+2+6	229	229	2.29	2.29	4.66	13.18150-54.156	238	238	2.38	2.38	2.38	2.38	14.36565-65.154	
+2+2+2-2+6+2+6	238	238	2.38	2.92	2.92	12.98555-14.447	242	242	2.42	2.42	2.48	2.48	13.25552-14.149	
+2+2+2-2+6+2+6	226	226	2.46	2.46	4.66	14.515.614-56.155	237	237	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
+2+2+2-2+6+2+6	234	234	2.88	2.88	1.03	4.01	13.25552-14.149	241	241	2.96	2.96	2.96	2.96	
+2+3+6-2+6+3+6	230	230	2.84	2.84	2.84	13.05552-13.73-14.94	239	239	2.94	2.94	2.94	2.94	14.153-65.154	



# VIVAX



vivax.com

Ексклузивен дистрибутер за  
Република Македонија  
ПАКОМ КОМПАНИЈА  
ул. Јадранска Магистрала бр.2, 1000 Скопје  
Тел.+389 2 3202 800 | Fax.+389 2 3202 892  
e-mail:sales@pakom.com.mk  
www.pakom.com.mk

VIVAX партнер



Го здружуваме правото на печатни грешки.