



Каталог на клима уреди

2026

VIVAX

Содржина

VIVAX клима уреди за 2026 година.	1
Опис на функции	2
Преглед на функции по модели	3
Надворешни единици	7
Преглед на далечински и жични управувачи	8
Сидни сплит системи	
Y Design	11
H+ Design	13
R PRO Design	15
R+ Design	17
T Design	19
N Design	21
M PRO Design	23
Q PRO Design	25
X PRO Design	27
Резиденцијални клима уреди	
Поден сплит систем – CT AERI	31
Подно-тавански сплит систем – CF AERI	33
Касетен сплит систем – CC AERI	35
Канален сплит систем – DT AERI	37
Самостојчки поден сплит систем – FS AERI	39
Мулти-сплит системи	
Сидни внатрешни единици	43
Подни внатрешни единици – CT AERI	45
Подно-тавански внатрешни единици – CF AERI	45
Касетни внатрешни единици – CC AERI	46
Канални внатрешни единици – DT AERI	46
Надворешни единици – COFM AERI	47
Комбинации за мулти-сплит системи	49
Преглед на надворешните единици	51



VIVAX дистрибутивна мрежа со 10 европски канцеларии

VIVAX работи преку сопствени 10 канцеларии во клучни европски земји, со што гради стабилна и сигурна деловна мрежа. Таквото присуство овозможува силна поврзаност со локалните пазари, ефикасно управување со тековната работа и конзистентен квалитет на брендот VIVAX низ цела Европа.

Works best with *life*

Од првите модели до напредните системи за климатизација, VIVAX клима уредите веќе повеќе од две децении создаваат совршена температура. Континуираниот развој, сигурноста на сите услови и паметната технологија се вградени во секој уред. Резултатот е удобност што се чувствува – секој ден, во секој простор.

5 години фабричка гаранција

Гаранцијата за VIVAX клима уредите изнесува 60 месеци, со задолжителна монтажа и задолжителен годишен сервис извршен од овластен сервис. Веруваме во квалитетот на VIVAX клима уредите и ја гарантираме нивната исправност дури 5 години.

Станува збор за редовна гаранција за нашите уреди и по купувањето не е потребна дополнителна регистрација на уредот за да се оствари гаранцијата. Детални информации за условите на гаранцијата и списокот на овластени сервиси можете да ги најдете на vivax.com.

Достапни во повеќе од 35 земји

Веќе 22 години, корисниците на повеќе од 35 пазари им ја даваат својата доверба на VIVAX клима уредите.

Врвниот квалитет и безвременскиот дизајн го пронајдоа патот до бројни домови кои, благодарение на VIVAX клима уредите и без оглед на годишното време, секогаш се на оптимална температура.

VIVAX клима уреди 2026

Сиден сплит систем



Резиденцијални клима уреди



Мулти-сплит систем



Опис на функции

- ECO режим**
VIVAX клима уредите ја оптимизираат потрошувачката на електрична енергија во ECO режим за време на осумчасовен работен циклус.
- Итна функција**
Во случај на грешка на температурниот сензор, обичниот клима-уред ќе престане со работа, додека клима-уредот VIVAX ќе продолжи да работи доколку е потребно.
- AI ECO режим на работа на работа**
Новите VIVAX клима уреди во AI ECO режим на работа ја намалуваат потрошувачката на енергија до 30% во споредба со стандардните инвертер модели. Благодарение на напреден AI алгоритам кој што го оптимизира работењето на уредот.
- Заштитен капак на вентилот**
Заштитата на приклучните вентили на надворешната единица спречува капење на кондензирана вода и ги штити вентилите од надворешни влијанија.
- Антикорозивна заштита**
Го штити разменуваот на топлина од надворешни влијанија и корозија, а воедно ја подобрува ефикасноста на греењето и одмрзувањето.
- 1.0 W Standby**
Потрошувачка од 1.0 W дневно во standby режим.
- Откривање и прикажување на грешки**
Прикажува опис на грешката за побрзо и полесно решавање на проблемот.
- Follow me/I feel function**
Температурата се регулира според сензорот во далечинскиот управувач.
- 3D проток на воздух**
Автоматско хоризонтално и вертикално движење за рамномерна распределба.
- Timer**
Тајмерот овозможува клима-уредот да се вклучи и исклучи во рок од 24 часа.
- Ноќен режим**
Автоматско прилагодување на температурата за поголема удобност и поголема заштеда.
- Сензор за истекување фреон**
При истекување се прикажува EC грешка и уредот застанува со работа со цел да спречи оштетување на компресорот.
- Рачна контрола**
лесно вклучување/исклучување со копче кое што се наоѓа на внатрешната единица.
- 3D проток на воздух**
Пумпа за одвод на кондензат.
- Силен проток на воздух**
Досег на воздух до 20 m.
- Биофилтер**
Составен е од специјален биолошки ензим и еко-филтри кои ја задржуваат прашина и ги неутрализираат и уништуваат бактериите, габите и микробите.
- 100% капацитет на -15 °C**
И покрај ниските температури работи со целосен капацитет и на ниски температури.
- Двонасочно црево**
Одводното црево може да се инсталира на двете страни од внатрешната единица, што ја олеснува инсталацијата.
- 12 брзини на проток на воздух**
12 автоматски брзини на вентилаторот на внатрешната единица.
- Тивок проток на воздух**
Исклучително тивок режим на работа на клима уредот.
- Каталистички филтер**
Елиминира токсични гасови и мириси.
- Ладење при екстремни услови**
Работи при ниски надворешни температури.
- Мулти-компатибилност**
Внатрешната единица е компатибилна со мулти-сплит систем.
- Контрола на влажност**
Паметни сензори кои што ја контролираат температурата и влажноста на воздухот од 35% до 85%.
- Turbo**
Функција која овозможува интензивно ладење и греење.
- Филтер за прашина**
Мрежестите филтри за прашина ги задржуваат честичките од прашина во внатрешноста на клима-уредот, со што се подобрува квалитетот на воздухот во просторијата.
- Греење при екстремни услови**
Уредот може да се користи за греење на простории при ниски надворешни температури со висока ефикасност.
- Тивка работа**
Можност за исклучување на звучниот сигнал при ракување со клима-уредот за поудобна атмосфера.
- Меморија на режим**
Воздушните дефлектори автоматски ќе се вратат во положбата во која биле кога клима-уредот бил исклучен.
- Само - чистење**
Внатрешната единица ќе продолжи да работи за да се исуши и исчисти преостанатиот кондензат.
- Работа при низок напон**
Можност за работа при ниски напонски услови.
- 3 брзини**
Можност за избор на брзината на вентилаторот на внатрешната единица.
- Жичен контролер**
Жичениот контролен уред се инсталира на фиксна позиција на сид.
- Јонизатор**
Ослободува негативни јони, ги елиминира непријатните мириси, прашина, чадот и поленот. Обезбедува свеж и чист воздух.
- Интелигентно одмрзување**
Автоматско одмрзување кое ја подобрува ефикасноста при греење.
- Меморија на жалюзини**
Воздушните дефлектори автоматски ќе се вратат во положбата во која биле кога клима-уредот бил исклучен.
- Детектор на движење**
Со вграден детектор за движење, протокот на воздух се прилагодува на вашите желби и потреби.
- 100 брзини**
Прецизна контрола на протокот на воздух за оптимална удобност низ целата просторија.
- 360° проток на воздух**
Воздухот достигнува до сите агли на просторијата.
- Греачи на компресор и кондензатор**
Го загреваат маслото во компресорот и го олеснуваат одмрзувањето на надворешната единица, со контрола управувана преку процесор.
- Автоматски режим**
Уредот автоматски го прилагодува режимот на работа и брзината на вентилаторот според поставената температура и условите во просторијата.
- Wi-Fi контрола**
Клима-уредот има Wi-Fi модул кој се поврзува со домашна безжична мрежа и со мобилна апликација.
- AI инвертер технологија**
Прецизно го управува работењето на системот и обезбедува стабилни перформанси и висока ефикасност.
- Auto swing**
Доколку системот има автоматски издув, тогаш отворите за вентилација сами се движат нагоре и надолу.
- Wi-Fi ready**
Клима-уредот може дополнително да се надгради со Wi-Fi модул за поврзување со домашна безжична мрежа.
- Заштита од замрзување**
Заштита од замрзување под 8 °C.
- Паметен проток на воздух**
Во режим на греење воздухот се насочува кон подот, а во режим на ладење кон таванот.

Надворешна единица

Унапреден вентилатор и канал за пуштање на воздух

Заснован на природни модели и бионички принципи, дизајнот на лопатките на VIVAX вентилаторот ефикасно го намалуваат отпорот на протокот на воздух и бучавата. Во комбинација со оптимизираниот воздушен канал, обезбедува ист обем на проток на воздух со 30 % помала потрошувачка на енергија.

Контролна плоча на инвертерот

V-PAM контролната плоча на инвертерот ги намалува ефектите на магнетниот флуks и ја зголемува максималната брзина и ефикасноста на компресорот преку технологија на векторско управување. Со оваа технологија се постигнува понатамошна минијатуризација, поголема ефикасност и подобри перформанси.

Внатрешна цевка на топлинскиот разменувач

На цевчестите бакарни делови е применет погусто назабен облик со цел да се зголеми површината за размена на топлина. Најновиот разменувач на топлина го зголеми бројот на забците од 45 на 54, со што дополнително се подобрува ефикасноста на преносот на топлина.

Двоен ротационен компресор

Двојниот ротационен компресор користи два ротори фазно поместени за 180°, со што се балансираат силите за време на работата. Ваквата конфигурација ги намалува пулсациите на вртежниот момент, што резултира со пониски вибрации и пониско ниво на бучава.

Golden Fin технологија

VIVAX клима уредот е опремен со Golden Fin технологија и е пооппорен на 'рѓа предизвикана од влага, го забрзува циклусот на одмрзнување на надворешната единица и потешко привлекува маснотии, оксидациски и други корозивни материи, за разлика од Blue Fin технологијата која вообичаено се користи за заштита на разменувачите на топлина кај клима уредите.

Преглед на далечински и жичени управувачи

Далечински управувач
RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design

Копче INTELLIGENT EYE
Функцијата INTELLIGENT EYE се користи за детекција на активност на луѓето во просторијата со цел заштеда на енергија.

Копче HUMIDITY
Со помош на функцијата HUMIDITY се прилагодува влажноста во просторијата за време на работата во режим „суво“, во опсег од 35% до 85%. Притиснете го копчето за зголемување на влажноста во чекори од 5%.

Далечински управувач
RG081
R+ Design

Копче CLEAN
Функцијата CLEAN служи за вклучување или исклучување на самоочиштенето на уредот.

Далечински управувач
RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ Design

Копче CASCADE
Функцијата CASCADE овозможува рамномерно ладење на целата просторија.

Далечински управувач
RG10B1(E)/BGEF
N Design

Копче SWING
Функцијата SWING овозможува контрола на хоризонталниот отвор за воздух.

Копче TURBO
Функцијата TURBO овозможува постигнување на посакуваната температура во најкраток можен рок.

Далечински управувач
RG081
R PRO Design

Копче FAN
Копчето FAN на далечинскиот управувач овозможува прецизно прилагодување на брзината на вентилаторот во опсег од 100 нивоа, со што се обезбедува оптимална регулација на протокот на воздух во просторот.

Далечински управувач
RG10E
M PRO Design
Q PRO Design
X PRO Design

Копче SET
Функцијата SET овозможува кружен избор на дополнителни функции, како што се функцијата I Feel или AP режимот на работа.

Далечински управувач
85T
T Design R32

Копче I FEEL
Функцијата I FEEL го претвора далечинскиот управувач во термостат.

Далечински управувач
RG10A (D2S)
CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI

Копче ECO GEAR
Функцијата ECO GEAR овозможува премин во енергетски ефикасен режим на работа по следниов редослед: ECO > GEAR (75 %) > GEAR (50 %) > Претходен режим на поставување > ECO.

Копче VENTILATOR
Функцијата VENTILATOR ја избира брзината на вентилаторот по следниов редослед: AUTO % > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.

Далечински управувач
RG10N2 (D2S)
CC AERI (7,0 kW), 12,0 kW,
14,0 kW, 16,0 kW)

Копче BREEZE AWAY
Функцијата BREEZE AWAY избегнува директен испуст на воздух кон лицето или објектите во просторијата.

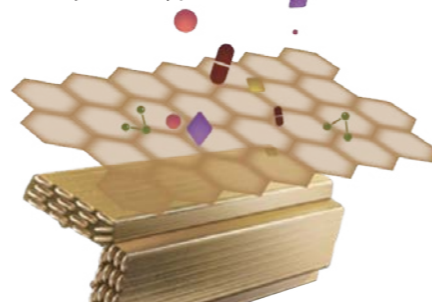
Копче VANE
Функцијата VANE се користи за прилагодување на отворот на насочувачот на воздух на внатрешната единица.

Жичен управувач VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI

Копче TIMER
Функцијата TIMER овозможува временско управување со клима уредите на дневно и неделно ниво.

Копче DAY OFF/DELAY
Со функциите DAY OFF и DELAY корисникот може да го паузира или одложи вклучувањето на клима уредот поставено со функцијата TIMER, без потреба од повторно програмирање.



Сиден сплит систем AI инвертер

30%
ЗАШТЕДА
НА ЕНЕРГИЈА

AI ECO

Функцијата AI ECO е напреден ECO режим на работа кој се активира со притискање на копче на далечинскиот управувач. Системот користи обемна база на податоци собрани од различни климатски региони и типични кориснички поставки со цел да го предвиди оптималниот режим на работа и да ја намали потрошувачката на електрична енергија.

Врз основа на овие предвидувања, AI ECO динамички ја прилагодува зададената температура и прецизно ја управува фреквенцијата на компресорот, обезбедувајќи постепени промени без нагли осцилации. На тој начин се намалува непотребното оптоварување на уредот, се избегнува прекумерно одвлажнување и се постигнува постабилна температура во просторот.

Резултатот е поефикасна работа на клима уредот, пониска потрошувачка на електрична енергија и повисоко ниво на удобност, со задржување на интелегентната самоприлагодливост при стартување на системот.



Највисока класа на енергетска ефикасност при греење и ладење

Со VIVAX клима уредите уживајте во пријатна температура во текот на целата година – и при греење и при ладење – со висока енергетска ефикасност и значајни заштеди. Избраните модели задржуваат 100% топлински učinok при греење дури и при надворешна температура од -15 °C.

Тоа значи дека и на ниски зимски услови, со влезна електрична моќност од 1,0 kW, клима уредот може да оствари топлински učinok на греење до 5,3 kW.



AI инвертер технологија

Обединува напреден инвертер компресор и прецизно управувани вентилатори на внатрешната и надворешната единица. Со помош на интелегентни алгоритми, VIVAX клима уредите автоматски ја оптимизираат работата за максимални перформанси, висока ефикасност и стабилен učinok – брзо, тивко и сигурно, во сите услови и во текот на целиот работен век на уредот.

VIVAX технологија во служба на здравјето

Јонизаторот во VIVAX клима уредите го јонизира воздухот, ослободувајќи позитивни и негативни јони за стерилизација на воздухот со ефикасност до 97,5%. За време на јонизацијата, честичките во воздухот стануваат потешки и паѓаат на подот, по што лесно се отстрануваат.

Овој процес овозможува вдишување почист воздух од кој се отстранети загадувачите, алергените, бактериите и вирусите, а во исто време се зголемува нивото на кислород во крвта, се подобрува работата на метаболизмот, концентрацијата и будноста.



Wi-Fi управување со климата

Преку апликацијата VIVAX Cool.Net е овозможено целосно далечинско управување со клима уредот и сите негови функции, во секое време и од која било локација. Апликацијата овозможува лесно прилагодување на работните параметри, промена на режимите на работа и следење на статусот на уредот во реално време.

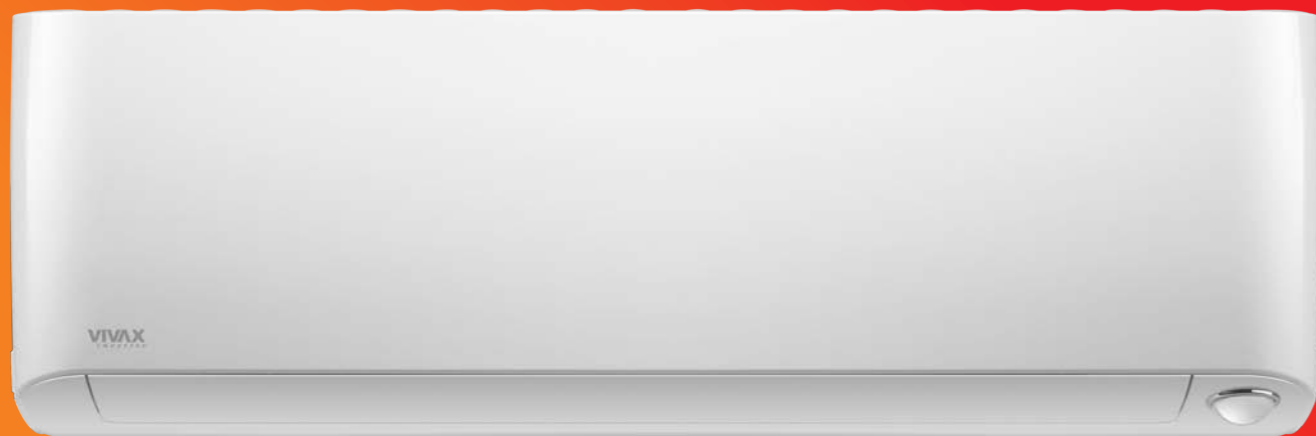
На овој начин, на корисникот му е обезбедена целосна контрола и поголема флексибилност при користењето на клима уредот, со дополнителна удобност и заштеда на енергија.



Сиден сплит систем

Y Design

A+++ Ладење SEER 9,2
A+++ Греење SCOP 5,3



100%
Капацитет на
-15 °C



Ладење
на тем.
-32 °C



Греење
на тем.
-32 °C



Детектор на
движење



Wi-Fi
контрола



Јонизатор



A+++ греење и ладење

Напредната инвертер технологија овозможува клима уредот да функционира ефикасно и на многу екстремни временски услови. Може да се ужива во греењето дури и при надворешна температура од -32 °C, а со 100% капацитет и при -15 °C.



Сензор за движење

Интелигентниот сензор за движење автоматски ја препознава човечката активност во просторот и според тоа ја прилагодува работата на клима уредот. Кога има луѓе во просторијата, се активира засилено ладење, а кога просторот е празен, уредот продолжува да работи со намалена брзина.

Работа со полн капацитет на -15 °C

Кога температурите ќе се спуштат дури до -15 °C, VIVAX клима уредите од серијата Y Design и понатаму работат со полн капацитет. Дури и при вакви ниски температури, клима уредите од Y серијата ви обезбедуваат целосна грејна моќ, овозможувајќи максимална удобност и пријатна температура во просторот во кој престојувате.

	Модел	ACP-12CH35AEY1s R32
Ладење	Капацитет (W)	3517 (1031~4816)
	Класа на енергетска ефикасност	A+++
	Енергетска ефикасност SEER	9,2
	Опсег на работа при ладење	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	3500
	Влезна моќност (W)	748 (102~1955)
Греење	Капацитет (W)	4250 (753~7200)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+++/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	5,3/6,0
	Опсег на работа при греење	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2200
	Влезна моќност (W)	924 (104~2625)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	575/497/340
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SL	43/34/24/21
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 59
	Димензии на пакувањето (mm)	985x370x350
	Димензии на уредот (mm)	895x248x298
	Бруто/нето тежина (kg)	17,5/12,7
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 55,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 60
	Разладно средство	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	511
	Димензии на пакувањето (mm)	915x370x615
	Димензии на уредот (mm)	805x330x554
	Бруто/нето тежина (kg)	34,8/32,3
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"
	Максимална должина на цевките (m)	25
	Максимална висинска разлика (m)	10
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5
	Дополнување на гас (g/m)	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5x1,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3x1,5



R32
гас



Ноќен
режим



1,0 W
Standby



ECO
режим



Филтер за
прашина



Самочистење



Биофилтер



Антикорозивна
заштита –
Златен премаз



Откривање и
прикажување
на грешки



Сензор за
истекување
фреон



Итна
функција



Заштитен капак
на вентилот



Грејач на
кадицата за
кондензат



Грејач на
компресорот



Интелигентно
одмрзување



Работа при
низок напон



Меморија на
режим



Timer



Меморија на
жалузини



Заштита од
замрзување



Автоматски
режим



Turbo



Дигитален
дисплеј



Контрола на
влажност



3D проток на
воздух



Рачна
контрола



Follow me
function



Тивка
работа



Двонасочно
цево



Auto swing



12 брзини
на проток
на воздух



Soft start



AI инвертер

Сиден сплит систем

H+ Design

A+++ Ладење SEER 8,5
A++ Греење SCOP 4,6



ECO режим



Биофилтер



Јонизатор



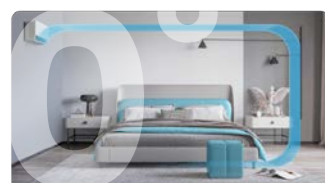
Ладење на тем. -25 °C



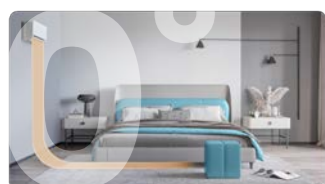
3D проток на воздух



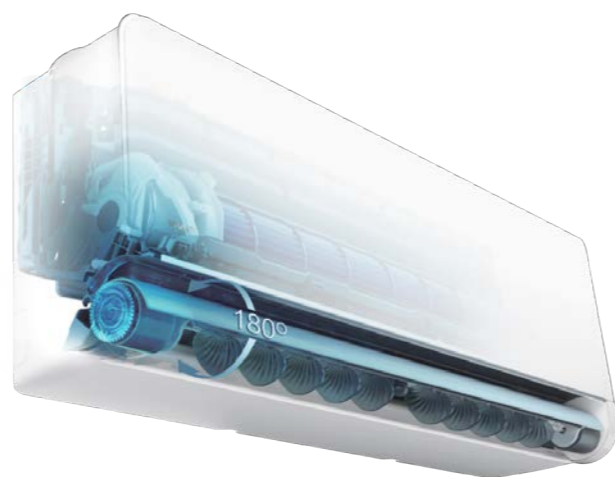
Паметен проток на воздух



**ХОРИЗОНТАЛНО
СТРУЕЊЕ НА
ВОЗДУХОТ**



**ВЕРТИКАЛНО
СТРУЕЊЕ НА
ВОЗДУХОТ**



Паметно струење на воздухот

Иновативното поместување на крилата за 180° овозможува струење на воздухот во хоризонтална или вертикална насока. Оваа опција ви овозможува повеќе никогаш да не чувствувате директно дување на воздух кон вас.

A+++ | A++

Серијата е опремена со најнова технологија за енергетска ефикасност, со што се постигнува значајна заштеда на електрична енергија. Енергетската класа A+++ при ладење и A++ при греење го потврдуваат тоа.

Модел	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32	
Ладење	Капацитет (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
	Класа на енергетска ефикасност	A+++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	8,5	6,3
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	3500	5300
	Влезна моќност (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Греење	Капацитет (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A++/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,1/5,1
	Опсег на работа при греење	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2500	4100
	Влезна моќност (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	700/515/425	750/530/430
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SL	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	53	54
	Димензии на пакувањето (mm)	1005×385×295	1005×385×295
	Димензии на уредот (mm)	920×321×211	920×321×211
	Бруто/нето тежина (kg)	14,2/11,3	14,4/11,3
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 63
	Разладно средство	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	511
	Димензии на пакувањето (mm)	887×337×610	915×370×615
	Димензии на уредот (mm)	765×303×555	805×330×554
	Бруто/нето тежина (kg)	28,8/26,4	36,1/33,5
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	30
	Максимална висинска разлика (m)	10	20
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	1,5×5	1,5×5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	1,5×3	1,5×3



R32 гас



Ноќен режим



1,0 W Standby



Филтер за прашина



Антикорозивна заштита – Златен премаз



Греење на тем. -15 °C



Откривање и прикажување на грешки



Сензор за истекување фреон



Итна функција



Заштитен капак на вентилот



Грејач на кадицата за кондензат



Грејач на компресорот



Интелигентно одмрзување



Мулти-компатибилност



Работа при низок напон



Меморија на режим



Timer



Меморија на жалузини



Тивок проток на воздух



3 брзини



Заштита од замрзување



Автоматски режим



Turbo



Дигитален дисплеј



Рачна контрола



Follow me function



Тивка работа



Двонасочно црево



Auto swing



12 брзини на проток на воздух



Soft start



Wi-Fi ready

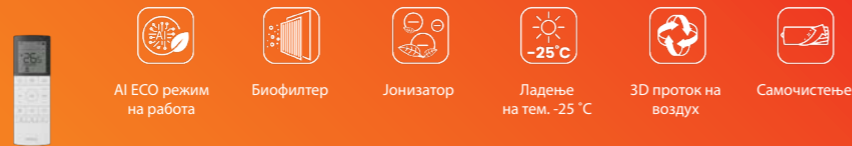
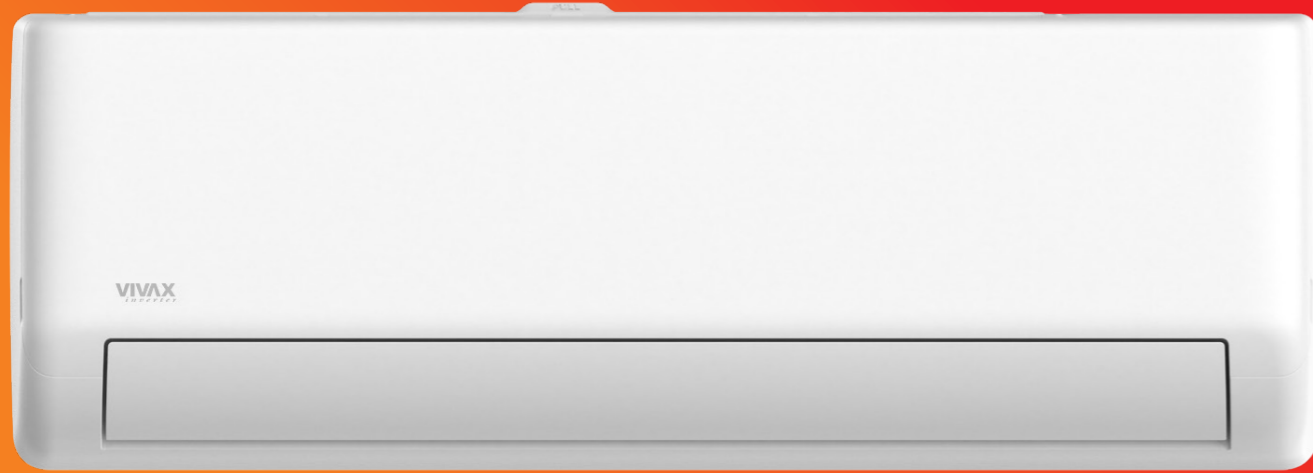


AI инвертер

Сиден сплит систем

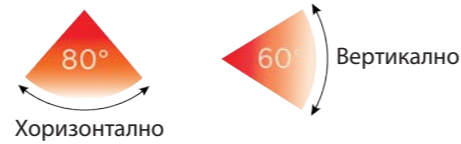
R PRO Design

A+++ Ладене SEER 8,8
A++ Греење SCOP 4,6



3D проток на воздух

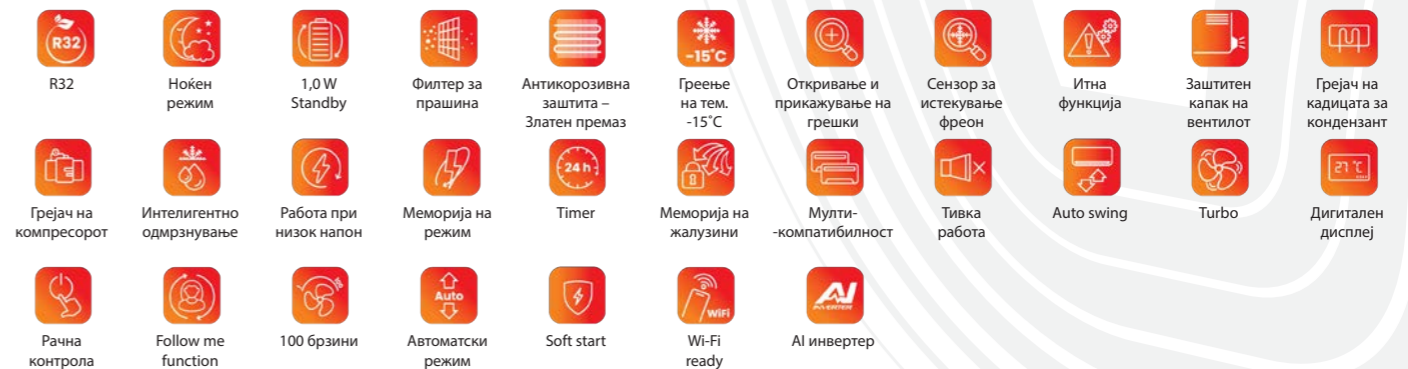
Овозможува автоматско хоризонтално и вертикално насочување, обезбедувајќи рамномерна распределба на воздухот и изедначена температура во просторот.



Напредниот управувачки систем автоматски ја прилагодува работата на клима уредот според корисничките навики, овозможувајќи висока прецизност на контролата на температурата со отстапување од само $\pm 0,5^\circ\text{C}$. На овој начин, зададената температура се одржува стабилна, со намалена потрошувачка на енергија и зголемено ниво на удобност во просторот.



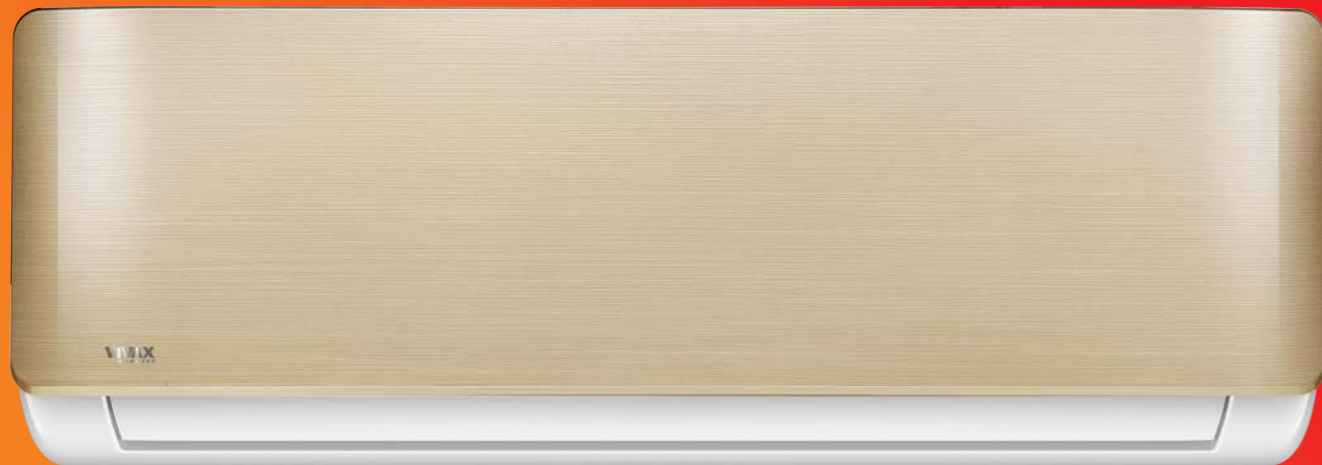
	Модел	ACP-09CH25AERI PRO R32	ACP-12CH35AERI PRO R32	ACP-18CH50AERI PRO R32	ACP-24CH70AERI PRO R32
Ладене	Капацитет (W)	2638 (1026~3517)	3517 (1377~4044)	5000 (1993~6125)	7000 (2227~8792)
	Класа на енергетска ефикасност	A+++	A+++	A+++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	8,8	8,5	8,5	7,9
	Опсег на работа при ладене	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладене (W)	2600	3500	5000	7000
	Влезна моќност (W)	628 (80~1300)	1035 (130~1550)	1390 (160~1787)	2120(420~3450)
Греење	Капацитет (W)	2931 (821~3663)	3810 (1067~4074)	5400 (1348~6770)	7300 (1553~9378)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,6/6,0	4,6/5,7	4,6/5,1
	Опсег на работа при греење	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2500	2600	4000	4900
	Влезна моќност (W)	666 (70~1075)	975 (160~1400)	1440 (230~1750)	1970 (300~3150)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470	1090/790/635
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	39/34/25/19,0	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 60
	Димензии на пакувањето (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×315
	Димензии на уредот (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
Бруто/нето тежина (kg)	7,5/9,6	8,0/10,4	10,2/13,3	13,0/16,4	
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 54	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 68
	Разладно средство	R32	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	452	663	663
	Димензии на пакувањето (mm)	887×337×610	887×337×610	995×398×740	995×398×740
	Димензии на уредот (mm)	765×303×555	765×303×555	890×342×673	890×342×673
Бруто/нето тежина (kg)	25,4/23,1	25,4/23,1	41,0/37,8	44,0/41,0	
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25	30	50
	Максимална висинска разлика (m)	10	10	20	25
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	12	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Сиден сплит систем

R+ Design

A+++ Ладење SEER 8,5
A++ Греење SCOP 4,6



Ионизатор



Биофилтер



Антикорозивна
заштита –
Златен премаз



Ладење
на тем. -25 °C



Заштита од
замрзнување



Заштитен
капак на
вентилот

Клима уредот од
серијата R+ Design
работи со 107%
капацитет при
2 °C и може да се
користи дури и кога
температурите ќе се
спуштат до -25 °C.



Дизајн за
секој простор

R+ Design е достапен во пет бои
кои овозможуваат елегантно
вклопување во секој ентериер.



Модел	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32	
Ладење	Капацитет (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
	Класа на енергетска ефикасност	A+++	A+++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	8,5	8,5	7,0	6,5
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	2600	3500	5300	7000
	Влезна моќност (W)	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (158~2250)	2340 (340~3450)
Греење	Капацитет (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,6/6,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Опсег на работа при греење	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2400	2600	4100	4900
	Влезна моќност (W)	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (220~2350)	2130 (300~3150)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
	Капацитет на одvlaжување (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23	47/41,5/30,5/25
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
	Димензии на пакувањето (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410	1155×415×320
	Димензии на уредот (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
Бруто/нето тежина (kg)	11,1/8,6	11,1/8,6	14,2/10,9	17,3/13,7	
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
	Разладно средство	R32	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	452	511	663
	Димензии на пакувањето (mm)	887×337×610	887×337×610	915×370×615	995×398×740
	Димензии на уредот (mm)	765×303×555	765×303×555	805×330×554	890×342×673
Бруто/нето тежина (kg)	28,8/26,4	28,7/26,4	36,1/33,5	46,9/43,9	
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25	30	50
	Максимална висинска разлика (m)	10	10	20	25
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	12	24
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



R32
гас



Ноќен
режим



1,0 W
Standby



Филтер за
прашина



Греење
на тем.
-15 °C



Откривање и
прикажување на
грешки



Сензор за
истекнување
фреон



Итна функција



Грејач на
кадицата за
кондензат



Грејач на
компресорот



Интелигентно
одмрзување



Работа при
низок напон



Меморија на
режим



Timer



Меморија на
жалузини



Мулти-
компатибилност



3 брзини



Автоматски
режим



Turbo



Дигитален
дисплеј



Рачна
контрола



Тивка
работа



Двонасочно
цево



Auto swing



Soft start



12 брзини
на проток
на воздух



Wi-Fi
ready

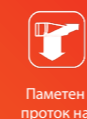
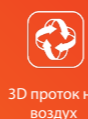
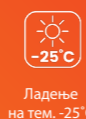
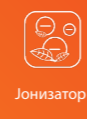


AI инвертер

Сиден сплит систем

T Design

A+++ Ладење SEER 8,5
A++ Греење SCOP 4,7



Заштита од замрзнување

Во режим на греење, клима уредот овозможува поставување на минимална зададена температура до 8 °C. Оваа функција ја одржува температурата на просторот на приближно 8 °C и користи како заштита од замрзнување на објектот при подолги периоди на некористење, во услови на ниски надворешни температури.



Gentle Breeze функција

Функцијата Gentle Breeze кај VIVAX T Design клима уредите обезбедува нежно и природно струење на воздухот без чувство на директно дување. Специјално обликуваните клапни со голем број микро-отвори го насочуваат воздухот кон таванот, каде што благодарение на Coandă ефектот, струењето природно се шири и рамномерно се распределува низ просторот.

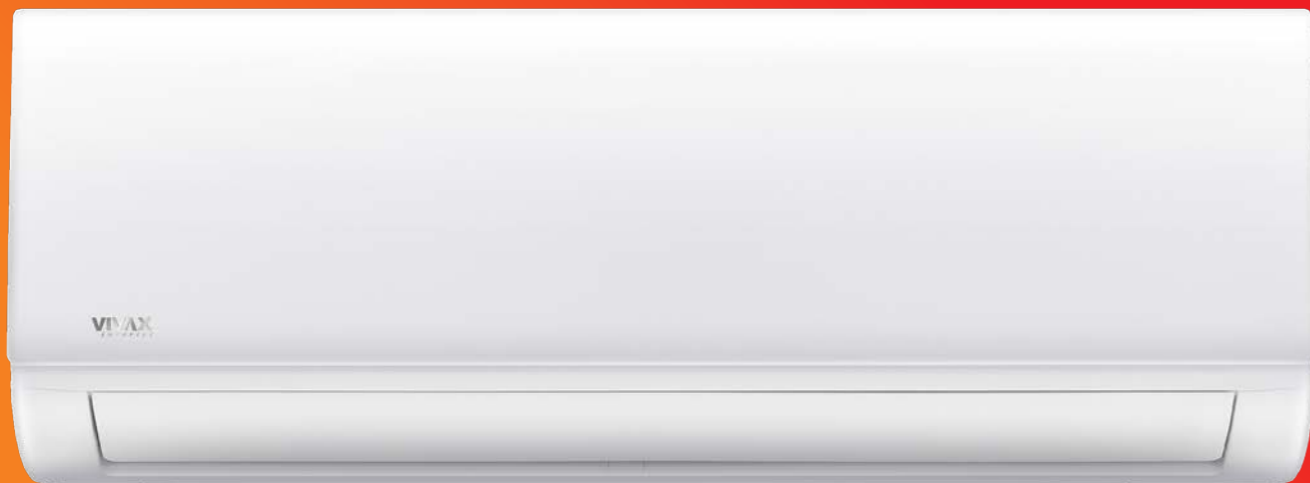
Модел	ACP-12CH35LCTI R32 BLACK	ACP-18CH50LCTI R32 BLACK	
Ладење	Капацитет (W)	3520 (1000~4600)	5200 (1250~5920)
	Класа на енергетска ефикасност	A+++	A+++
	Енергетска ефикасност SEER	8,5	8,5
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	3500	5200
	Влезна моќност (W)	1051 (290~1510)	1417 (330~2350)
Греење	Капацитет (W)	3860 (1000~4900)	5500 (1250~6690)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,7/5,9	4,6/5,6
	Опсег на работа при греење	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2500	4200
	Влезна моќност (W)	963 (290~1720)	1401 (340~2540)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	630/550/470	790/680/570
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,5	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW	44/34/19	47/33/23
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 57
	Димензии на пакувањето (mm)	890×380×265	990×380×265
	Димензии на уредот (mm)	820×306×195	920×306×195
	Бруто/нето тежина (kg)	11,0/9,0	13,0/10,0
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 53	≤ 55
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 63	≤ 65
	Разладно средство	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	434	586
	Димензии на пакувањето (mm)	835×575×328	960×732×430
	Димензии на уредот (mm)	810×549×305	927×699×380
	Бруто/нето тежина (kg)	26,0/24,0	41,0/38,0
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25
	Максимална висинска разлика (m)	10	10
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	15	25
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5



Сиден сплит систем

NDesign

A++ Ладене SEER 7,4
A+ Греење SCOP 4,1



ECO режим



Каталистички филтер



Самочистење



Интелигентно одмрзнување



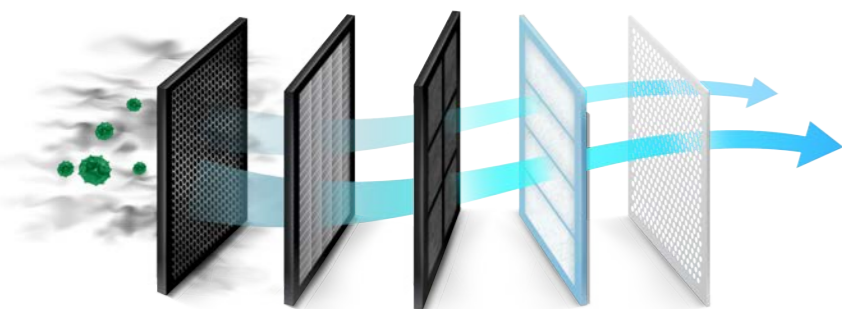
Гријач компресора



Гријач кадице кондензата

Двоен филтер

Двојниот систем за филтрација темелно ги отстранува штетните материи, обезбедувајќи свеж и чист воздух. Предфилтерот ефикасно го спречува ширењето на честичките што лебдат во воздухот, додека вториот филтер со активен јаглен ги задржува опасните гасови и непријатните мириси.



Гријач на компресорот

За време на работењето на уредот во режим на греење, грејачот на компресорот го загрева маслото во компресорот пред неговото активирање. Со тоа се обезбедуваат оптимални услови за работа на компресорот при ниски надворешни температури и се продолжува работниот век на уредот.



Гријач на кадицата за КОНДЕНЗАНТ

За време на работењето на уредот во режим на греење, грејачот на кадицата за кондензат спречува замрзнување на кондензатот, со што ги штити компонентите на надворешната единица на клима уредот од можни оштетувања.

Модел	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32	
Ладене	Капацитет (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (1934~6272)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	7,4	7,0	7,0
	Опсег на работа при ладене	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладене (W)	2800	3600	5300
	Влезна моќност (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (150~2250)
Греење	Капацитет (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (1290~7004)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,3	4,2/5,5	4,0/5,1
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2500	2500	4200
	Влезна моќност (W)	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1630 (220~2350)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	460/330/260	530/400/350	800/600/500
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56
	Димензии на пакувањето (mm)	790×270×375	875×380×285	1045×305×405
	Димензии на уредот (mm)	726×210×291	802×200×295	971×228×321
	Бруто/нето тежина (kg)	8,0/10,5	11,5/8,7	14,6/11,2
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
	Разладно средство	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	452	511
	Димензии на пакувањето (mm)	835×300×540	835×300×540	915×370×615
	Димензии на уредот (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554
	Бруто/нето тежина (kg)	23,5/25,4	25,5/23,7	36,1/33,5
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25	30
	Максимална висинска разлика (m)	10	10	20
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5



R32



Ноќен режим



1,0 W Standby



Филтер за прашина



Антикорозивна заштита – Златен премаз



Греење на тем. -15°C



Ладене на тем. -20°C



Откривање и прикажување на грешки



Сензор за истекување фреон



Итна функција



Заштитен капак на вентилот



Мулти-компатибилност



Работа при низок напон



Меморија на режим



Timer



Меморија на жалузини



3 брзини



Заштита од замрзнување



Автоматски режим



Turbo



Дигитален дисплеј



3D проток на воздух



Рачна контрола



Тивка работа



Двонасочно црево



Auto swing



Soft start



12 брзини на проток на воздух



Wi-Fi ready



Мулти-компатибилност

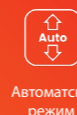
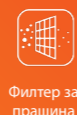
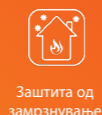
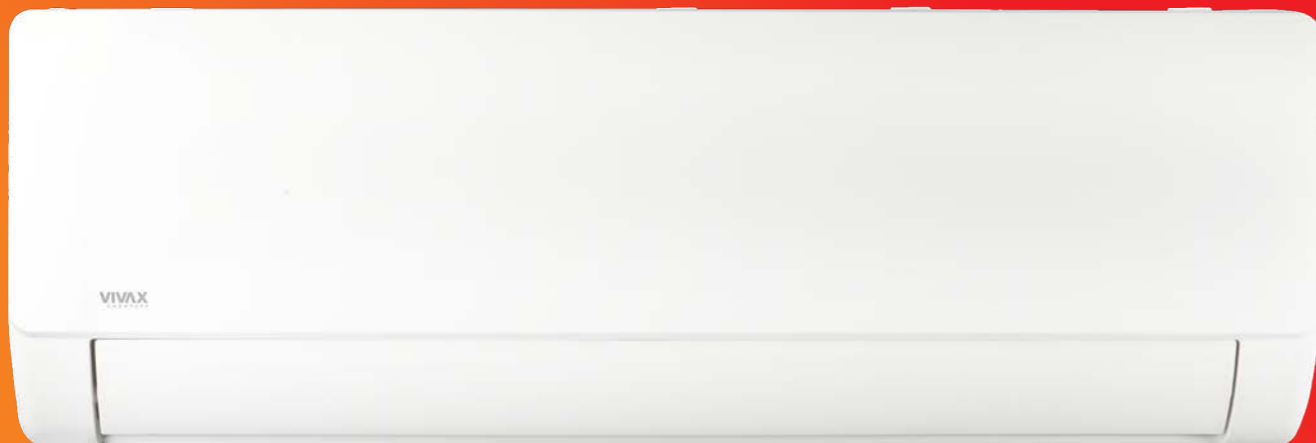


AI инвертер

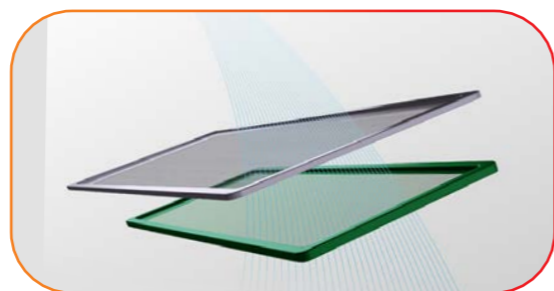
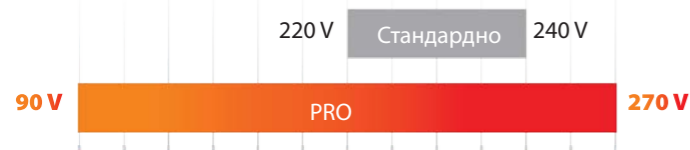
Сиден сплит систем

M PRO Design

A++ Ладене SEER 7,4
A+ Греење SCOP 4,1



За 230V клима уреди



Био систем за филтрација

Составен е од посебен биолошки ензимски и еко-филтер кои не пропуштаат прашина и ги неутрализираат и уништуваат бактериите, габите и микробите.

Далечинско управување

Далечинското управување овозможува контрола на клима уредот од која било локација со додавање Wi-Fi модул. Преку паметна апликација, корисникот лесно може да го управува работењето на уредот, да ги менува режимите на работа и температурните поставки, како и да го следи статусот на клима уредот во реално време, прилагодувајќи ја неговата работа на секојдневните потреби.



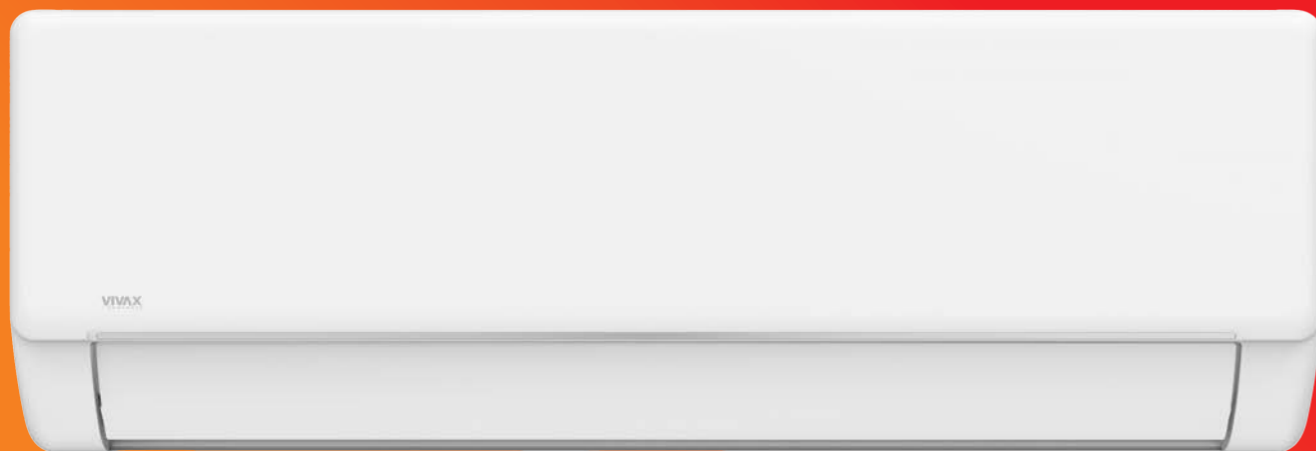
Модел	ACP-09CH25AEMI PRO R32	ACP-12CH35AEMI PRO R32	ACP-18CH50AEMI PRO R32	ACP-24CH70AEMI PRO R32	
Ладене	Капацитет (W)	2638 (1114~3195)	3517 (1114~3810)	5275 (1788~5891)	7034 (1993~7796)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Опсег на работа при ладене	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладене (W)	2600	3500	5200	7000
	Влезна моќност (W)	820 (80~1260)	1350 (80~1500)	1600 (140~2100)	2600 (420~3900)
Греење	Капацитет (W)	2931 (821~3605)	3810 (1084~4044)	5568 (1290~6096)	7327 (1612~7796)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2300	2800	4100	4800
	Влезна моќност (W)	790 (140~1160)	1190 (170~1350)	1390 (220~1700)	2150 (300~2500)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36,0/20
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
	Димензии на пакувањето (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Димензии на уредот (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
Бруто/нето тежина (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4	
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Разладно средство	R32	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	452	511	663
	Димензии на пакувањето (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
	Димензии на уредот (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
Бруто/нето тежина (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3	
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25	30	50
	Максимална висинска разлика (m)	10	10	20	25
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	12	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Сиден сплит систем

Q PRO Design

A++ Ладeње SEER 7,4
A+ Греење SCOP 4,1



AI ECO режим на работа



Заштита од замрзнување



Филтер за прашина



Самочистење



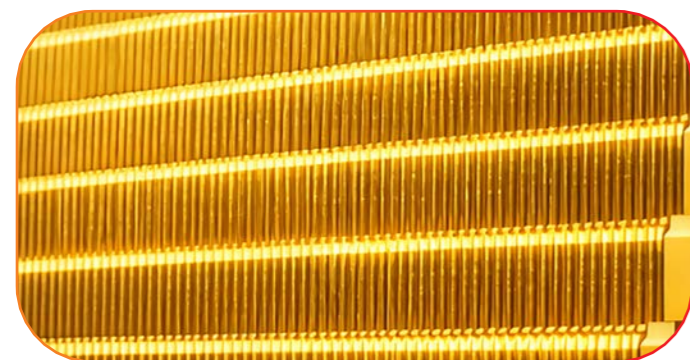
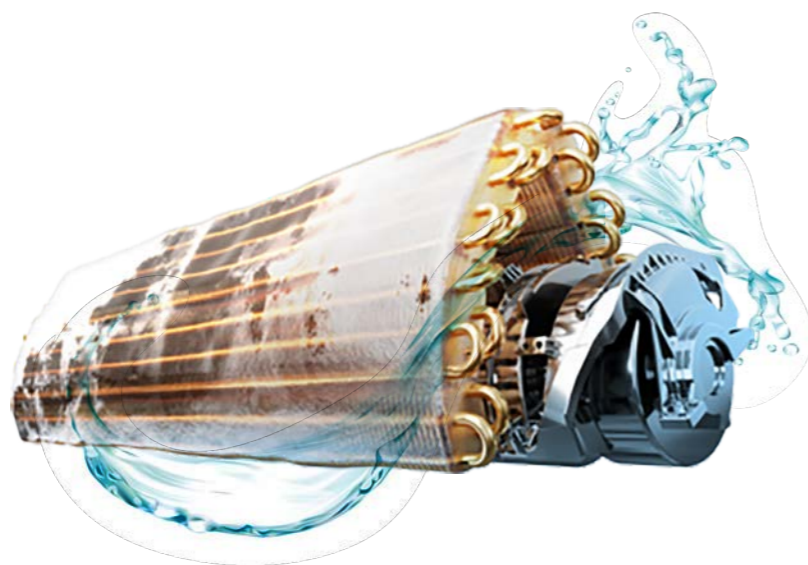
Интелигентно одмрзнување



Автоматски режим

Самочистење

По исклучувањето на уредот, внатрешната единица продолжува со работа, сушејќи и чистејќи го преостанатиот кондензант, со што придонесува за заштита на здравјето.



Антикорозивна заштита – Златен премаз

Специјалниот антикорозивен премаз на разменуваачот на топлина штити од атмосферски влијанија и агресивна околина. Помага во побрз процес на одмрзнување на единицата и овозможува поголема ефикасност при греење.

Модел	ACP-09CH25AEQI PRO R32	ACP-12CH35AEQI PRO R32	ACP-18CH50AEQI PRO R32	ACP-24CH70AEQI PRO R32	
Ладeње	Капацитет (W)	2638 (1114~3195)	3517 (1114~3810)	5275 (1788~5891)	7034 (1993~7796)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Опсег на работа при ладeње	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладeње (W)	2600	3500	5200	7000
	Влезна моќност (W)	820 (80~1260)	1350 (80~1500)	1600 (140~2100)	2600 (420~3900)
Греење	Капацитет (W)	2931 (821~3605)	3810 (1084~4044)	5568 (1290~6096)	7327 (1612~7796)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2300	2800	4100	4800
	Влезна моќност (W)	790 (140~1160)	1190 (170~1350)	1390 (220~1700)	2150 (300~2500)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36/20
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
	Димензии на пакувањето (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Димензии на уредот (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Бруто/нето тежина (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Разладно средство	R32	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	452	511	663
	Димензии на пакувањето (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
	Димензии на уредот (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	Бруто/нето тежина (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	25	30	50
	Максимална висинска разлика (m)	10	10	20	25
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	12	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



R32 гас



Ноќен режим



1,0 W Standby



Антикорозивна заштита – Златен премаз



Греење на тем. -15 °C



Ладeње на тем. -20 °C



Откривање и прикажување на грешки



Сензор за истекување фреон



Итна функција



Заштитен капак на вентилот



Работа при низок напон



Меморија на режим



Timer



Меморија на жалузини



3 брзини



Turbo



Дигитален дисплеј



Рачна контрола



Двонасочно црево



Auto swing



Soft start



Follow me function



Тивка работа

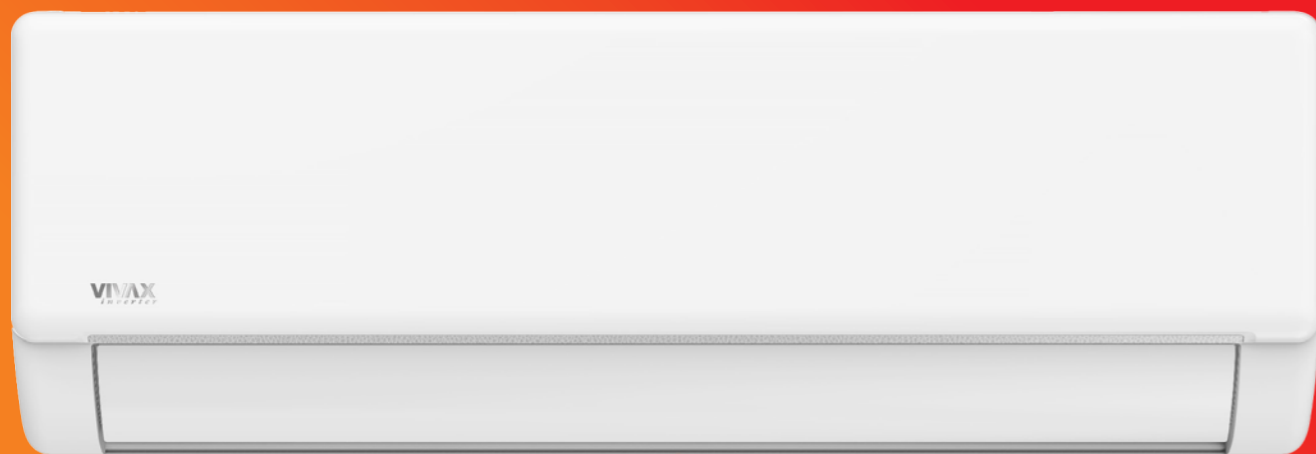


AI инвертер

Сиден сплит систем

X PRO Design

A++ Ладење SEER 6,5
A+ Греење SCOP 4,1



AI ECO режим на работа



Follow me function



Филтер за прашина



Самоочистење



Интелигентно одмрзување



Автоматски режим

Поудобно ладење и греење

Вградениот температурен сензор во далечинскиот управувач ја детектира околната температура и попрецизно ја прилагодува температурата во просторијата, со цел да обезбеди поудобно ладење или греење, прилагодено на потребите на корисникот.



Поудобен сон и тивка работа

Тивката работа на клима уредот е клучна за удобен сон и освежувачки одмор, што се обезбедува со ниско ниво на бучава од само 21,5 dB – еквивалентно на јачината на шепот или шумолење на лисја.



	ACP-12CH35AEXI PRO R32	
Ладење	Капацитет (W)	3517 (1114~4162)
	Класа на енергетска ефикасност	A++
	Енергетска ефикасност SEER	6,5
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	3500
	Влезна моќност (W)	1320 (83~1600)
Греење	Капацитет (W)	3810 (1084~4162)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,2
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2800
	Влезна моќност (W)	1190 (167~1400)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	530/430/310
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	39,5/35,5/25/21,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54
	Димензии на пакувањето (mm)	870×270×365
	Димензии на уредот (mm)	805×194×285
	Бруто/нето тежина (kg)	9,5/7,3
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 55
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 64
	Разладно средство	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452
	Димензии на пакувањето (mm)	835×300×540
	Димензии на уредот (mm)	720×270×495
	Бруто/нето тежина (kg)	22,8/21,0
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"
	Максимална должина на цевките (m)	25
	Максимална висинска разлика (m)	10
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5
	Дополнување на гас (g/m)	12
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	5×1,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5



R32



Ноќен режим



1,0 W Standby



Антикорозивна заштита – Златен премаз



Греење на тем. -15 °C



Ладење на тем. -20 °C



Откривање и прикажување на грешки



Сензор за истекување фреон



Заштитен капак на вентилот



Меморија на режим



Timer



Меморија на жалюзини



3 брзини



Turbo



Дигитален дисплеј



Рачна контрола



Двонасочно црево



Auto swing



Soft start



Тивка работа



AI инвертер

Резиденцијални клима уреди AI инвертер



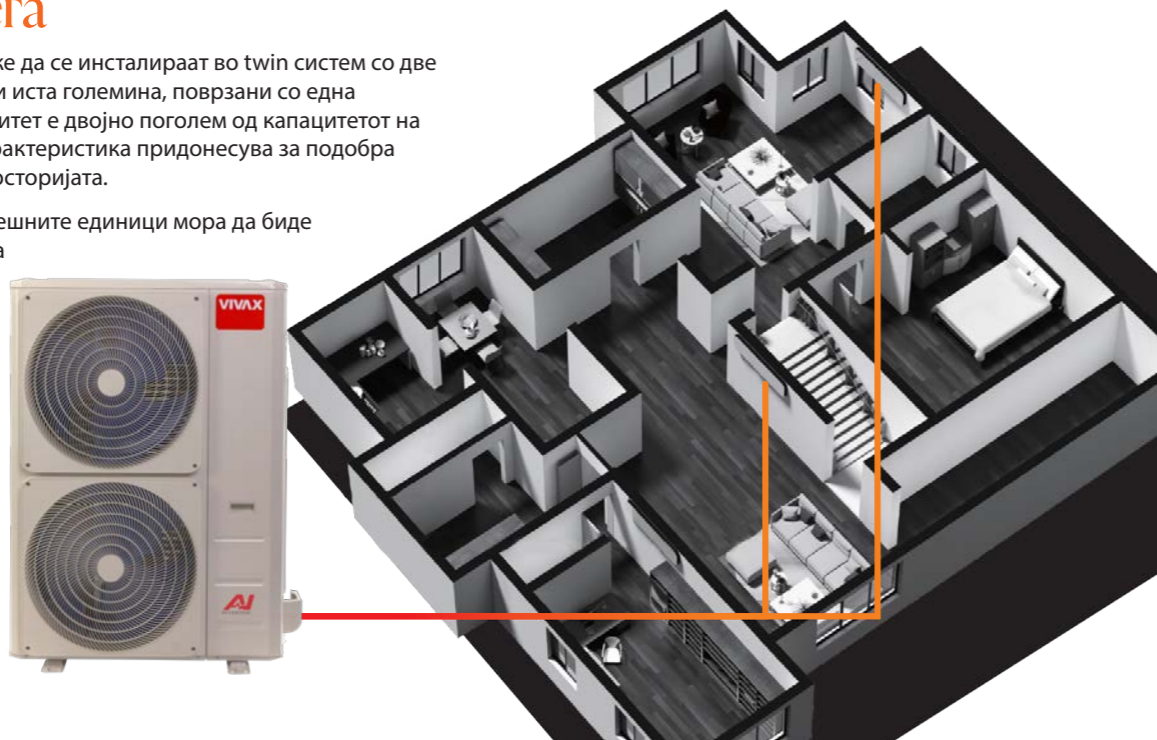
Широк опсег на капацитети на уредите

VIVAX нуди соодветно решение и за станбени и за деловни простори, без разлика на големината или обликот на просторот што треба да се климатизира. Резиденцијалните VIVAX клима уреди доаѓаат со широк опсег на номинален капацитет на надворешните единици, од 3,52 kW до 18,17 kW, што овозможува широка примена на овие уреди.

Twins систем – повеќе комбинации од кога било досега

Единиците на клима уредот може да се инсталираат во twin систем со две внатрешни единици од ист тип и иста големина, поврзани со една надворешна единица, чиј капацитет е двојно поголем од капацитетот на внатрешните единици. Оваа карактеристика придонесува за подобра распределба на воздухот во просторијата.

Во twin системот, една од внатрешните единици мора да биде поставена како главна, а другата како подредена. Управувањето е можно само преку главната единица, додека подредената автоматски ги презема поставките на главната единица.



Свеж воздух

Надворешниот воздух може да се внесува во просторот преку приклучна цевка, со што се обезбедува постојана размена на воздух и се одржува свеж и здравствено прифатлив внатрешен воздух.

Самочистење

Технологијата за самочистење ги отстранува прашина, мувлата и масните наслаги кои можат да предизвикаат непријатни мириси на испарувачот, така што автоматски го замрзнува насобраниот слој, а потоа брзо го одмрзнува. На овој начин испарувачот се одржува чист, а уредот ја задржува високата ефикасност при долготрајна работа.



Жичен управувач со интегрирана Wi-Fi функција

Новиот жичен управувач со интегрирана Wi-Fi функција овозможува едноставно и далечинско управување со касетните, подно-таванските и каналните клима уреди преку мобилна апликација.



Надградба на филтерот

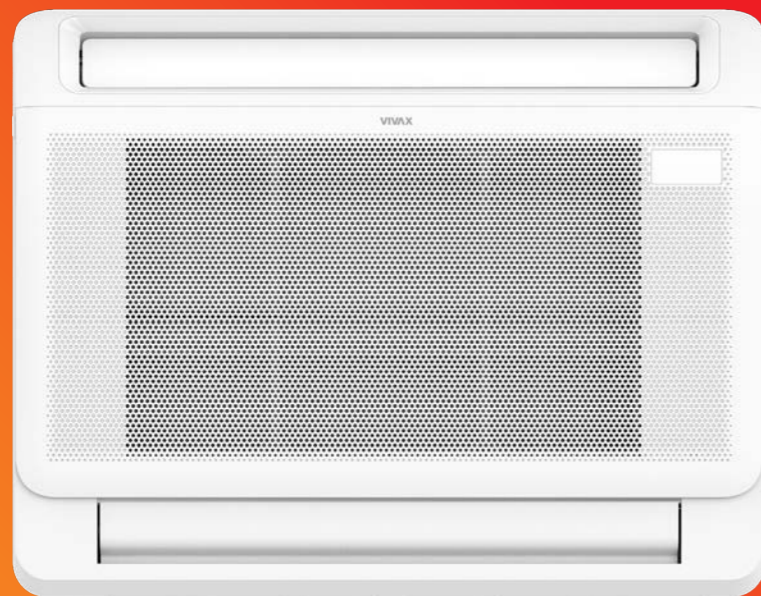
Каналните сплит уреди можат да користат два типа филтри: со клип (clip-type) или магнетни (magnetic-type).



Поден сплит систем

CTAERI

A++ Ладене SEER 7,3
A+ Греење SCOP 4,0



ECO режим



Самочистење



Интелигентно одмрзување



Грејач на компресорот



Грејач на кадицата за кондензат

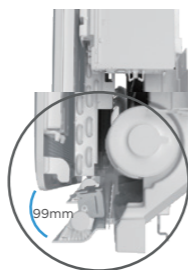


Wi-Fi ready



Голем горен отвор за испуст на воздух

Горниот излез на воздух со димензии 655x56 mm овозможува поефикасен проток на воздух и подобрена распределба на воздухот во просторот.



Голем долен отвор за испуст на воздух

Големиот долен отвор за испуст на воздух со димензии 655x99 mm овозможува рамномерна и ефикасна распределба на топлиот воздух во просторот.



Тивка работа

Специјално оптимизираниот вентилатор овозможува висока енергетска ефикасност со исклучително ниско ниво на бучава, почнувајќи од само 20,9 dB(A).

2 попречни (cross-flow) вентилатори

↓ 3 dB Намалување на бучавата

20 dB Минимално ниво на бучава



Сеопфатно греење од 360°

Благодарение на поголемите димензии на двојните излези за воздух, конзолната единица создава кружно струење на топлиот воздух низ целата просторија, обезбедувајќи повисоко ниво на удобност.

Модел	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Ладене	Капацитет (W)	3517 (762~4250)	4982 (2638~5568)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	7,3	6,7
	Опсег на работа при ладене	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладене (W)	3500	5000
	Влезна моќност (W)	1000 (170~1350)	1500 (650~1950)
Греење	Капацитет (W)	3810 (454~4690)	5275 (2198~6301)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,0/5,5	4,0/5,0
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2600	4000
	Влезна моќност (W)	980 (150~1300)	1420 (600~1900)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	650/580/490	780/690/600
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	37/34/27/20	41/38/32/21
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 55
	Димензии на пакувањето (mm)	865x280x719	865x280x719
	Димензии на уредот (mm)	794x200x621	794x200x621
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 54	≤ 55
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 63
	Разладно средство	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	511
	Димензии на пакувањето (mm)	887x337x610	915x370x615
	Димензии на уредот (mm)	765x303x555	805x330x554
Приклучоци	Бруто/нето тежина (kg)	18,8/14,9	18,8/14,9
	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"
	Максимална должина на цевките (m)	25	30
	Максимална висинска разлика (m)	10	20
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5
Електрично поврзување	Дополнување на гас (g/m)	12	12
	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	3x1,5	3x2,5
	Напојување BE/HE 220~240 V/1/50 Hz (mm²)	3x1,5	3x1,5
	Поврзување (mm²)	4x1,5	4x1,5
Напојување	~220-240 V/1/50 Hz; Внатрешна единица		



R32 гас



Ноќен режим



1,0 W Standby



Филтер за прашина



Антикорозивна заштита – Златен премаз



Греење на тем. -15 °C



Ладене на тем. -20 °C



Откривање и прикажување на грешки



Сензор за истекување фреон



Итна функција



Заштитен капак на вентилот



Работа при низок напон



Меморија на режим



Timer



Меморија на жалузини



Мулти-компатибилност



3 брзини



Заштита од замрзување



Автоматски режим



Turbo



Дигитален дисплеј



Рачна контрола



Follow me function



Тивка работа



Двонасочно црево



Auto swing



Паметен проток на воздух



Soft start



AI инвертер

Подно-тавански сплит систем

CF AERI

A++ Ладене SEER 6,2
A+ Греење SCOP 4,0



- ECO режим
- Самочистење
- Интелигентно одмрзување
- Грејач на компресорот
- Грејач на кадицата за кондензат
- Жичен управувач



3D проток на воздух

Вертикалниот и хоризонталниот проток на воздух може да се прилагодуваат со далечинскиот управувач, овозможувајќи насочување на воздухот кон секој агол од просторијата.

- 95° вертикален проток
- 70° хоризонтален проток
- Проток на воздух до 10 м

3-насочен излез на цевка

Приклучната цевка може да се вметне во единицата од долната, страничната или задната страна, што значително ја олеснува инсталацијата.

Двонасочно одводнување

Достапни се отвори за одводнување од десната и левата страна, со што се избегнуваат просторни ограничувања при поставување на одводната цевка.

Можност за довод на свеж воздух

Чистиот воздух од надвор може да се внесе во просторот преку цевка, со што воздухот во просторијата се одржува свеж и здрав.



Едноставна инсталација

Модерен дизајн и елегантен изглед, соодветни за различни стилови на простории.

Модел ACP-	18CF50AERI+ R32	24CF70AERI+ R32	36CF105AERI+ R32	48CF140AERI+ R32	55CF160AERI+ R32
Капацитет (W)	5275 (2710~5861)	7033 (3220~7767)	10550 (2725~11782)	14057 (3520~15240)	15240 (4103~16119)
Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++	A++
Енергетска ефикасност SEER	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
Опсег на работа при ладене	-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
Номинално оптоварување при ладене (W)	5400	7200	10500	14000	15300
Влезна моќност (W)	1450 (670~2027)	2300 (747~2930)	4000 (890~4300)	5000 (910~6200)	5900 (1100~6500)
Капацитет (W)	5568 (2418~6301)	7620 (2720~8290)	11722 (2784~12777)	16120 (4100~17584)	18170 (4400~19342)
Класа на енергетска ефикасност AVERAGE / WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE / WARM	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Номинално оптоварување при греење (W)	4000	5500	8600	11200	11800
Влезна моќност (W)	1500 (540~1640)	2050 (650~2850)	3350 (780~3950)	4800 (950~5950)	5950 (1120~6350)
Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID /LOW/SI	44/41/37/24	51/47/43/32	51/47,5/45/37	51/49/43/35	53/50/42/36
Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
Димензии на пакувањето (mm)	1145×755×318	1145×755×318	1725×755×318	1725×755×318	1725×755×318
Димензии на уредот (mm)	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Бруто/нето тежина (kg)	33,3/28,0	33,1/28,0	48,0/41,5	48,5/41,7	49,2/42,3
Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
Разладно средство	R32	R32	R32	R32	R32
Растојание меѓу носачите (mm)	511	663	673	634	634
Димензии на пакувањето (mm)	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Димензии на уредот (mm)	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Бруто/нето тежина (kg)	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дијаметар на цевката за гасна фаза	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Максимална должина на цевките (m)	30	50	75	75	75
Максимална висинска разлика (m)	20	25	30	30	30
Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5	5
Дополнување на гас (g/m)	12	24	24	24	24
Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
Напојување BE/HE 220~240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Поврзување (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Напојување	~220-240 V/1/50 Hz; Внатрешна единица		~220-240 V/1/50 Hz BE, ~380-415 V/3/50 Hz HE		

- R32 гас
- Ноќен режим
- 1,0 W Standby
- Филтер за прашина
- Антикорозивна заштита – Златен премаз
- Греење на тем. -15 °C
- Ладене на тем. -20 °C
- Откривање и прикажување на грешки
- Сензор за истекување фреон
- Итна функција
- Заштитен капак на вентилот
- Работа при низок напон
- Меморија на режим
- Timer
- Меморија на жалузини
- Мулти-компатибилност
- 3 брзини
- Заштита од замрзување
- Автоматски режим
- Turbo
- Дигитален дисплеј
- Рачна контрола
- Follow me function
- Тивка работа
- Двонасочно црево
- Auto swing
- Силен проток на воздух
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI инвертер

Касетен сплит систем

CCAERI

A++ Ладeње SEER 6,8
A+ Греење SCOP 4,1



ECO режим



Самочистење



Интелигентно одмрзување



Греење на компресорот



Греење на кадицата за кондензат



Жичен управувач



360° кружно струење на воздух

Специјалната конструкција на континуираните излезни клапни овозможува 360° распределба на воздухот и рамномерна температура низ целиот простор.

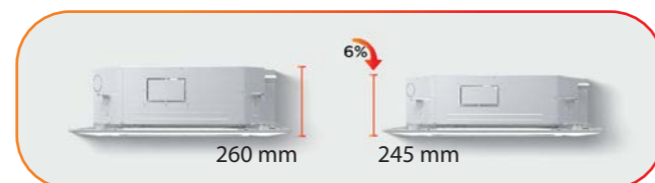
Висина на подигање на кондензантот до 1000 mm

Касетната серија е опремена со надворешна пумпа за кондензат која овозможува подигање на кондензациската вода до 1000 mm, со што значително се олеснува инсталацијата и одводот на кондензот.



Ултра тенок дизајн

Касетната серија е значително потенка благодарение на редирајнираниот разменуваач на топлина и целокупната конструкција. Сега бара помалку простор за вградување.



Модел АСР-	12CC35AERI+ R32	18CC50AERI+ R32	24CC70AERI+ R32	36CC105AERI+ R32	48CC140AERI+ R32	55CC160AERI+ R32	
Ладeње	Капацитет (W)	3520 (850~4162)	5275 (2901~5861)	7034 (3301~7913)	10551 (2696~11430)	14067 (3517~15826)	15240 (4103~16119)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
	Опсег на работа при ладeње	-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
	Номинално оптоварување при ладeње (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Влезна моќност (W)	1015 (160~1450)	1550 (720~2040)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4980 (810~6350)	5700 (1000~6250)
Греење	Капацитет (W)	3810 (470~4340)	5570 (2370~6100)	7620 (2810~8940)	11140 (2780~12660)	16120 (4100~17290)	18170 (4400~19930)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/4,9
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
	Влезна моќност (W)	1020 (125~1390)	1560 (700~1950)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (910~5900)	5700 (1020~6350)
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	620/520/330	660/540/300	1247/1118/992	1700/1590/1300	1900/1750/1600	2000/1850/1650
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/Sl	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25	50/47,5/42/29	51/49/46/39	51,5/49/46,5/38,5	53/50,5/45,6/40
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
	Димензии на пакувањето на уредот (mm)	715×640×295	715×640×295	910×910×250	910×910×290	910×910×330	910×910×330
	Димензии на пакувањето на панелот (mm)	715×700×115	715×700×115	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90
	Димензии на уредот (mm)	570×570×245	570×570×245	830×830×205	830×830×245	830×830×287	830×830×287
	Димензии на панелот (mm)	620×620×50	620×620×50	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Бруто/нето тежина на уредот (kg)	18,8/16,1	19,0/16,2	25,4/21,6	31,2/27,2	33,5/29,3	33,5/29,3
	Бруто/нето тежина на панелот (kg)	4,3/2,7	4,3/2,7	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
	Разладно средство	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	452	511	663	673	634	634
	Димензии на пакувањето (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
	Димензии на уредот (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Максимална должина на цевките (m)	25	30	50	75	75	75
	Максимална висинска разлика (m)	10	20	25	30	30	30
	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	12	12	24	24	24	24
Електрично поврзување	Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	3×1,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Напојување BE/HE 220–240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Поврзување (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Напојување	~220-240 V/1/50 Hz; Внатрешна и надворешна единица			~220-240 V/1/50 Hz BE, ~380-415 V/3/50 Hz HE			



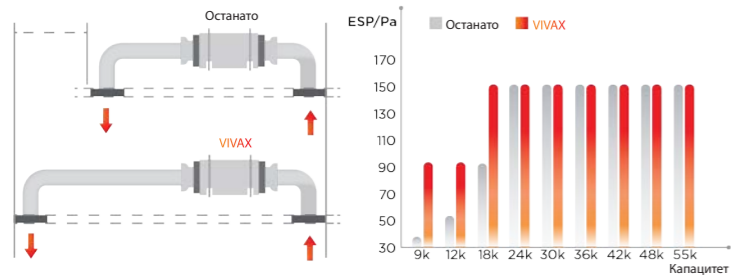
Канален сплит систем

DTAERI

A++ Ладeње SEER 6,6
A+ Греење SCOP 4,1



- ECO режим
- Самочистење
- Интелигентно одмрзување
- Грејач на компресорот
- Грејач на кадицата за кондензат
- Жичен управувач



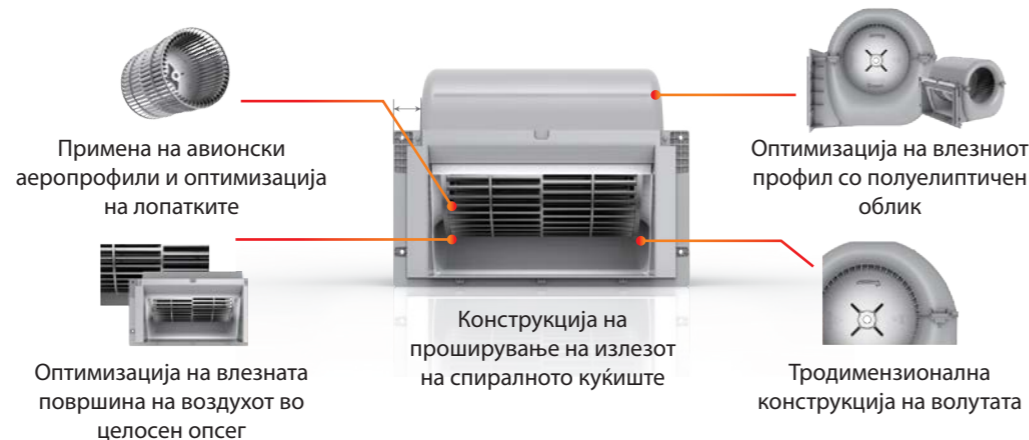
Статички притисок

Максималниот статички притисок изнесува 160 Pa.



Ниско ниво на бучава

Благодарение на новиот дизајн на воздушните канали, нивото на акустичен притисок во просторот е значително намалено. Подобрениот проток на воздух и оптимизираната геометрија на каналите ги минимизираат турбуленциите и вибрациите, со што се обезбедува пријатна внатрешна средина и се намалува можноста за иритација на корисниците при подолг престој.



Модел ACP-	12DT35AERI+ R32	18DT50AERI+ R32	24DT70AERI+ R32	36DT105AERI+ R32	48DT140AERI+ R32	55DT160AERI+ R32
Ладeње						
Капацитет (W)	3517 (528~3908)	5275 (1319~6155)	7092 (3224~7913)	10550 (2726~11723)	14067 (3517~15826)	15240 (4103~17291)
Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Енергетска ефикасност SEER	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
Опсег на работа при ладeње	-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
Номинално оптоварување при ладeње (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
Влезна моќност (W)	1164 (155~1465)	1590 (360~2130)	2280 (750~2860)	3900 (890~4200)	4500 (810~6450)	5250 (1030~6650)
Греење						
Капацитет (W)	3810 (996~4467)	6008 (1495~6301)	7972 (2784~8558)	11723 (2784~12837)	16119 (4103~17584)	18170 (4396~20515)
Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,1	4,2/5,4	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Номинално оптоварување при греење (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
Влезна моќност (W)	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)	3300 (780~4000)	4600 (950~5800)	5150 (950~6600)
Внатрешна единица						
Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
Капацитет на одвлажнување (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
Димензии на пакувањето (mm)	860×540×285	925×850×298	1225×860×304	1425×860×304	1425×860×304	1425×860×354
Димензии на уредот (mm)	700×450×200	700×750×245	1000×750×245	1200×750×245	1200×750×245	1200×750×300
Бруто/нето тежина (kg)	19,8/16,6	29,0/24,4	37,2/31,8	44,4/38,4	46,8/40,4	49,1/42,9
Надворешна единица						
Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Разладно средство	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Растојание меѓу носачите (mm)	452	511	663	673	634	634
Димензии на пакувањето (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Димензии на уредот (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Бруто/нето тежина (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
Приклучоци						
Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Максимална должина на цевките (m)	25	30	50	75	75	75
Максимална висинска разлика (m)	10	20	25	30	30	30
Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5	5	5	5
Дополнување на гас (g/m)	12	12	24	24	24	24
Електрично поврзување						
Кабел за меѓусебно поврзување при напојување (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Напојување BE/HE 220–240 V /1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Поврзување (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Напојување	~220-240 V/1/50 Hz; Внатрешна и надворешна единица			~220-240 V/1/50 Hz BE, ~ 380-415 V/3/50 Hz HE		

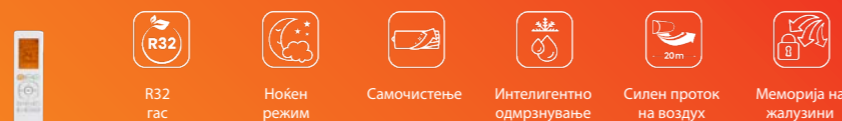
- R32 гас
- Ноќен режим
- 1,0 W Standby
- Филтер за прашина
- Антикорозивна заштита – Златен премаз
- Греење на тем. -15 °C
- Ладeње на тем. -20 °C
- Откривање и прикажување на грешки
- Сензор за истекување фреон
- Итна функција
- Заштитен капак на вентилот
- Работа при низок напон
- Меморија на режим
- Timer
- Меморија на жалузини
- Мулти-компатибилност
- 3 брзини
- Заштита од замрзување
- Автоматски режим
- Turbo
- Дигитален дисплеј
- Пумпа за кондензат
- Рачна контрола
- Follow me function
- Тивка работа
- Двонасочно црево
- Auto swing
- Силен проток на воздух
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI инвертер

Самостојечки поден сплит систем

FSAERI



A++ Ладење SEER 6,3
A+ Греење SCOP 4,1



Широка примена

Самостојечките подни клима уреди се наменети за големи простори – влез на деловни згради, ресторани, продавници, конференциски сали и други големи простори каде што не е можно користење на ѕидните и таванските површини за поставување на климатизација.



Моќ која ви носи удобност

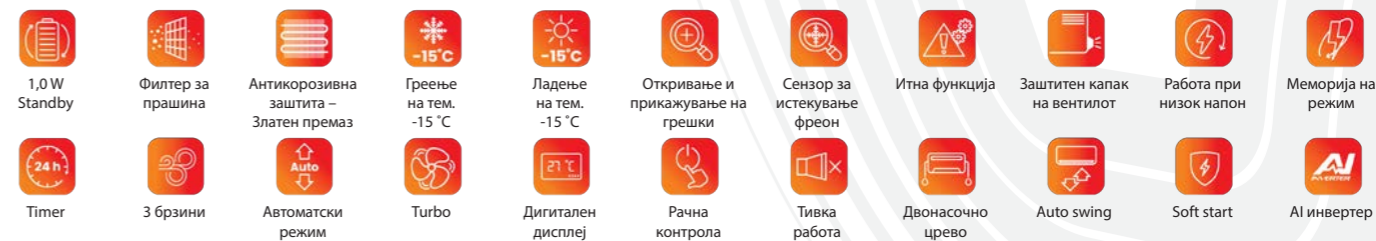
Поголем вентилатор и мотор во споредба со класичните сплит клима уреди, со силен испуст на разладениот воздух на растојание до 10,8 метри и проток на воздух од 1000 m³/h, овозможувајќи досег до секој агол од просторијата.



Моќен проток на воздух на голема далечина

Опрмен со моќен DC мотор и центрифугален вентилатор со голем дијаметар, кои овозможуваат проток на воздух до 1980 m³/h. Големiot излез за воздух и шесте големи насочувачки лопатки овозможуваат домет на струењето на воздух до 12 m.

Модел	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32	
Ладење	Капацитет (W)	7033 (2345~7869)	14067 (3517~15679)	15240 (4103~16119)
	Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++
	Енергетска ефикасност SEER	6,3	6,1	5,8
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Номинално оптоварување при ладење (W)	7000	14100	15500
Влезна моќност (W)	2180 (700~2145)	5100 (1000~6200)	5600 (1020~7200)	
Греење	Капацитет (W)	7620 (3627~8602)	16119 (4103~17877)	19170 (4396~18757)
	Класа на енергетска ефикасност AVERAGE/WARM	A++/A++	A++/A++	A++/A++
	Енергетска ефикасност SCOP AVERAGE/WARM	4,1/4,8	4,1/4,8	4,0/5,0
	Опсег на работа при греење	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Номинално оптоварување при греење (W)	5700	11100	11700
Влезна моќност (W)	2000 (1450~3150)	5100 (1000~6200)	4709 (1177~6094)	
Внатрешна единица	Проток на воздух (m ³ /h) – HI/MID/LOW	1050/800/670	2413/2222/2027	1950/1750/1600
	Капацитет на одвлажнување (L/h)	2,9	4,8	5,5
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	45/40/37	53/49/47	53/50,5/45,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
	Димензии на пакувањето (mm)	2000×510×490	2050×750×575	2080×755×585
	Димензии на уредот (mm)	405×405×1775	1935×629×456	600×455×1934
Бруто/нето тежина (kg)	38,3/29,1	59,0/77,0	80,0/61,4	
Надворешна единица	Бучава – звучен притисок (dB(A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Разладно средство	R32	R32	R32
	Растојание меѓу носачите (mm)	663	634	634
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	3/8"	3/8"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	1/2"	5/8"	5/8"
	Максимална должина на цевките (m)	50	65	65
	Максимална висинска разлика (m)	25	30	30
Електрично поврзување	Претходно наполнета должина на цевките (m)	5	5	5
	Дополнување на гас (g/m)	24	24	24
	Напојување	~220-240 V/1/50 Hz	~380-415 V/3/50 Hz	~380-415 V/3/50 Hz

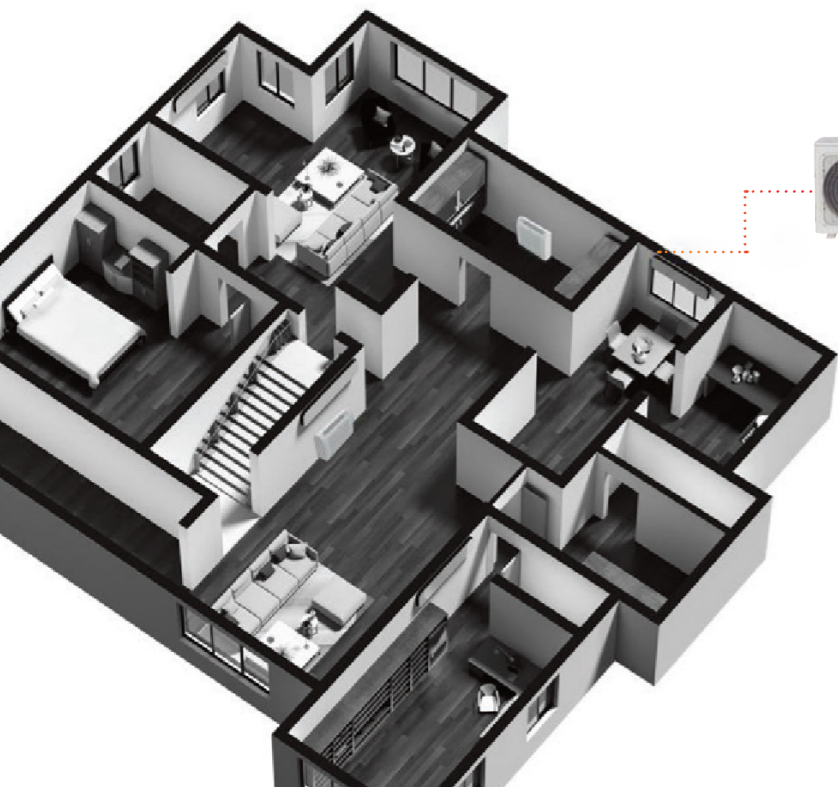


Мулти-сплит систем AI инвертер

Предност на мулти-сплит системот

Голем опсег на опции

Големиот опсег на капацитети на надворешните единици и можноста за поврзување од 2 до 5 внатрешни единици овозможуваат широка примена на овие клима уреди, со посебен акцент на комерцијални и станбени простори. Внатрешните единици се достапни во 5 различни изведби: сидни, касетни, подни, подно-тавански и канални, при што е можно да се избере меѓу 19 внатрешни единици со опсег на капацитет од 2,05 до 5,28 kW.



Подобра компатибилност

VIVAX мулти-сплит системите овозможуваат целосна слобода при обликувањето на внатрешното климатско решение. Без разлика на типот на просториите и нивните потреби, единиците може меѓусебно да се комбинираат за да се создаде оптимална удобност во целиот простор. Системот поддржува различни конфигурации, овозможувајќи истовремено ладење или греење на повеќе простории на едноставен и ефикасен начин, прилагоден на секојдневниот живот и работната средина.



Индивидуална контрола на температурата

VIVAX мулти-сплит системот овозможува индивидуално прилагодување на температурата во секоја просторија, со што се постигнува оптимално ниво на удобност и се зголемува енергетската ефикасност, бидејќи се загреваат или ладат само просториите што моментално се користат.



Нови технолошки решенија со висока енергетска ефикасност

VIVAX клима уредите се идеално решение за климатизација на деловни или станбен простор – дизајнирани се да ги задоволат барањата на корисниците и спецификите на просторот кој се лади или грее. Долготрајноста на уредите, прифатливата цена и енергетската ефикасност од класа A++ се гаранција за одличен избор, со што VIVAX мулти-сплит DC инвертерите се вбројуваат меѓу водечките клима уреди во овој сегмент на климатизација.



Помала потрошувачка на електрична енергија

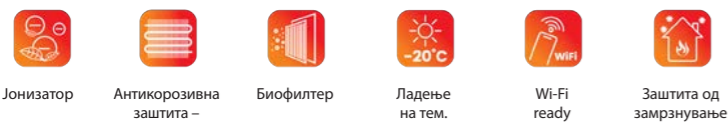
Во споредба со повеќе надворешни единици што работат истовремено, мулти-сплит системот овозможува поефикасна размена на топлина и подобра енергетска искористеност, со што се намалува вкупната потрошувачка на електрична енергија.

Флексибилно позиционирање на надворешната единица

Максималната должина на инсталацијата изнесува дури 80м, што овозможува многу лесно позиционирање на уредот во однос на надворешните димензии на објектот. Надворешната единица може едноставно да се постави на покривот на објектот или на дворната страна на зградата, со цел да не се наруши надворешниот изглед.

Сидни внатрешни единици

AERI



Модел		ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+
Ладење	Капацитет (W)	2638	3517	5275
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2931	3810	5568
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	1950/1750/1600
	Фреон	R32	R32	R32
	Капацитет на одvlaжнување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57
	Димензии на пакувањето (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410
	Димензии на уредот (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Напојување	~220-240 V/1/50 Hz Надворешна единица		

Сидни внатрешни единици

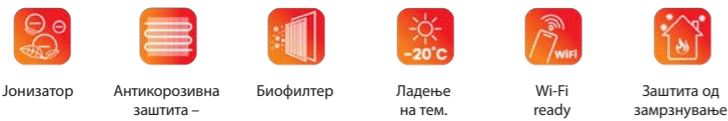
AENI



Модел		ACP-09CH25AENI/I+	ACP-12CH35AENI/I+	ACP-18CH50AENI/I+
Ладење	Капацитет (W)	2638	3517	5275
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2931	3810	5568
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	700/515/425	700/515/425	750/530/430
	Фреон	R32	R32	R32
	Капацитет на одvlaжнување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	40/32,5/21,5	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 53	≤ 53	≤ 54
	Димензии на пакувањето (mm)	1005×295×385	1005×295×385	1005×295×385
	Димензии на уредот (mm)	920×211×321	920×211×321	920×211×321
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Напојување	~220-240 V/1/50 Hz Надворешна единица		

Сидни внатрешни единици

AERI PRO



Модел		ACP-09CH25AERI/I PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
Ладење	Капацитет (W)	2638	3517	5000
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2931	3810	5400
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470
	Фреон	R32	R32	R32
	Капацитет на одvlaжнување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58
	Димензии на пакувањето (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385
	Димензии на уредот (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Напојување	~220-240V/1/50Hz Надворешна единица		

Сидни внатрешни единици

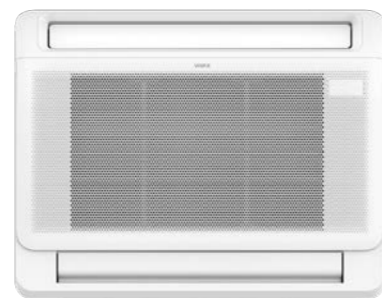
AENI



Модел		ACP-07CH21AENI/I
Ладење	Капацитет (W)	2052
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2346
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	430/330/280
	Фреон	R32
	Капацитет на одvlaжнување (L/h)	1,0
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	37/32/24/21
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54
	Димензии на пакувањето (mm)	790×270×375
	Димензии на уредот (mm)	726×210×291
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5
	Напојување	~220-240 V/1/50 Hz HE

Подни внатрешни единици

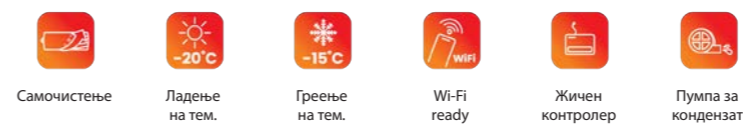
CT AERI



Модел		ACP-09CT25AERI/I3s	ACP-12CT35AERI/I3s	ACP-18CT50AERI/I3s
Ладење	Капацитет (W)	2638	3517	4982
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2931	3810	5275
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	650/580/490	650/580/490	780/690/600
	Фреон	R32	R32	R32
	Капацитет на одлажување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Димензии на пакувањето (mm)	903×731×295	903×731×295	903×731×295
	Димензии на уредот (mm)	793×621×200	793×621×200	793×621×200
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Напојување	~220-240V/1/50Hz Надворешна единица		

Касетни внатрешни единици

CC AERI



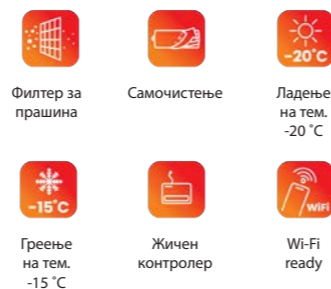
Модел		ACP-09CC25AERI/I3s	ACP-12CC35AERI/I3s	ACP-18CC50AERI/I3s
Ладење	Капацитет (W)	2638	3517	5280
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	2931	3810	6568
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	500/460/400	620/520/330	660/540/300
	Фреон	R32	R32	R32
	Капацитет на одлажување (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	39/37/35	42/38,5/31,5	44/41/31,5
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 55
	Димензии на пакувањето (mm)	715×640×295	715×640×295	715×640×295
	Димензии на пакувањето на панелот (mm)	715×715×125	715×700×115	715×700×115
	Димензии на уредот (mm)	570×570×245	570×570×245	570×570×245
	Димензии на панелот (mm)	620×620×50	620×620×50	620×620×50
	Бруто/нето тежина (kg)	4,5/2,5	4,3/2,7	4,3/2,7
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	3/8"	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Напојување	~220-240V/1/50Hz Надворешна единица		

Подно-тавански внатрешни единици

CF AERI



Модел		ACP-18CF50AERI/I3
Ладење	Капацитет (W)	5280
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	5570
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	958/839/723
	Фреон	R32
	Капацитет на одлажување (L/h)	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	43,5/41/36,5/24
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 57
	Димензии на пакувањето (mm)	1145×755×318
	Димензии на уредот (mm)	1068×675×235
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	1/2"
Електрично поврзување	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5
	Напојување	~220-240V/1/50Hz HE



Канални внатрешни единици

DT AERI



Модел		ACP-12DT35AERI/I3s	ACP-18DT50AERI/I3s
Ладење	Капацитет (W)	3517	5280
	Опсег на работа при ладење	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Греење	Капацитет (W)	3810	5568
	Опсег на работа при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Внатрешна единица	Проток на воздух (m³/h) – HI/MID/LOW	600/570/470	900/780/650
	Фреон	R32	R32
	Капацитет на одлажување (L/h)	1,2	1,8
	Бучава – звучен притисок (dB(A)) – HI/MID/LOW/SI	35/33/31	36,5/34/31
	Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 52	≤ 53
	Димензии на пакувањето (mm)	860×540×285	925×850×298
	Димензии на уредот (mm)	700×506×200	700×750×245
Приклучоци	Дијаметар на цевката за течна фаза	1/4"	1/4"
	Дијаметар на цевката за гасна фаза	3/8"	1/2"
Кабел за меѓуврска	Напојување на надворешна единица (mm²)	4×1,5	4×1,5
	Напојување	~220-240V/1/50Hz Надворешна единица	



Модел АСР-	14COFM40AERis R32	18COFM50AERis R32	21COFM60AERis R32	27COFM79AERis R32	28COFM82AERis R32	36COFM105AERis R32	42COFM123AERis R32
Карактеристики (W)	4103 (1611~4982)	5275 (2286~5715)	6155 (2491~7034)	7913 (3077~8909)	8206 (3077~11137)	10550 (3077~11195)	12104 (3165~13598)
Класа на енергетска ефикасност	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Енергетска ефикасност SEER	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9
Работен опсег при ладење	-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
Предвидено оптоварување при ладење (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100
Влезна моќност (W)	1270 (100~1670)	1635 (160~2000)	1900 (180~2200)	2450 (210~2960)	2540 (210~3450)	3233 (230~4285)	3747 (230~4650)
Капацитет (W)	4396 (1612~4982)	5570 (2403~5744)	6154 (1614~6593)	8206 (2110~8471)	8206 (2345~8528)	10550 (3278~11943)	12103 (3370~12011)
Класа на енергетска ефикасност	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Енергетска ефикасност SCOP	4	4	4	4	4	4	4
Работен опсег при греење	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Предвидено оптоварување при греење	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
Влезна моќност (W)	1185 (240~1525)	1500 (270~1750)	1660 (250~1750)	2210 (410~2330)	2210 (450~2708)	2880 (603~4483)	3433 (550~3850)
Фреон	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Максимален број внатрешни единици	2	2	3	3	4	4	5
Бучава – звучен притисок (dB (A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
Јачина на звук при стандардни услови (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
Расстојание на носачите (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Димензии на пакување (mm)	915×370×615	915×370×615	1030×438×750	1030×438×750	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885
Димензии на уредот (mm)	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810
Бруто/нето тежина (kg)	34,7/31,6	38,0/35,0	47,1/43,3	51,8/48,0	67,7/62,1	75,6/68,8	79,5/74,1
Дијаметар на цевка – течна фаза	2×1/4"	2×1/4"	3×1/4"	3×1/4"	4×1/4"	4×1/4"	5×1/4"
Дијаметар на цевка – гасна фаза	2×3/8"	2×3/8"	3×3/8"	3×3/8"	3×3/8"+1×1/2"	3×3/8"+1×1/2"	4×3/8"+1×1/2"
Максимална должина на цевки (m)	40	40	60	60	80	80	80
Максимална висинска разлика (m) (Надворешна единица над внатрешна / надворешна единица под внатрешна)	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
Преднаполнета должина на цевки (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Дополнување на гас (g/m) (за дијаметар на цевка – течна фаза 1/4")	12	12	12	12	12	12	12
Електрично поврзување	Поврзување (mm ²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0
Напојување	~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица				~220-240V/1/50Hz; Надворешна единица		



R32 piñ



AI инвертер



Ладење на тем. -20 °C



Греење на тем. -15 °C



Заштитен капак на вентилот



Откривање и прикажување на грешки



Грејач на кадицата за кондензат



Грејач на компресорот



Меморија на режим

Флексибилна инсталација

Максималната должина на разладните цевки може да изнесува до 80м. Максималната висинска разлика меѓу внатрешната и надворешната единица може да биде до 30м.



Мулти-сплит комбинации

Ладене (kW) / Греење (kW)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2.05	2.05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (1,19-5,38)	1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)
7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (1,17-5,52)	1,65	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)
9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (1,20-5,45)	2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,17-5,57)	1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (1,13-5,64)	2.05	2.05	—	—	4,43 (1,72-5,42)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,65 (1,34-5,72)	2.05	2.64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,17 (2,45-6,10)	2.05	2.05	—	—	4,28 (2,51-6,97)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,65 (2,49-6,20)	2.05	2.64	—	—	4,81 (2,50-6,93)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,56 (2,43-6,40)	2.05	3.52	—	—	5,78 (2,51-7,05)
7+18	1,73	4,44	—	—	6,17 (2,62-6,81)	1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (2,53-6,30)	2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,46-6,48)	2,64	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)
9+18	2,05	4,10	—	—	6,15 (2,65-6,86)	2,18	4,36	—	—	6,53 (2,57-7,17)
12+12	3,10	3,10	—	—	6,19 (2,41-6,63)	3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (3,13-7,63)	2.05	2.05	—	—	4,44 (2,99-8,42)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,71 (3,17-7,79)	2.05	2.64	—	—	4,95 (2,98-8,34)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,56 (3,12-8,13)	2.05	3.52	—	—	5,82 (2,98-8,50)
7+18	2.05	5.28	—	—	7,33 (3,31-8,87)	2.05	5.28	—	—	7,51 (3,05-8,71)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,20-7,94)	2,64	2,64	—	—	5,51 (2,96-8,25)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,97-6,46)	2,64	3,52	—	—	6,48 (2,97-8,46)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (3,35-8,97)	2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,68)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,09 (3,11-8,54)	3,52	3,52	—	—	7,38 (2,98-8,58)
12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (3,30-9,16)	3,27	4,90	—	—	8,17 (3,05-9,75)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (3,13-7,63)	2.05	2.05	—	—	4,44 (2,99-8,42)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,71 (3,17-7,79)	2.05	2.64	—	—	4,95 (2,98-8,34)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,56 (3,12-8,13)	2.05	3.52	—	—	5,82 (2,98-8,50)
7+18	2.05	5.28	—	—	7,33 (3,31-8,87)	2.05	5.28	—	—	7,51 (3,05-8,71)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,20-7,94)	2,64	2,64	—	—	5,51 (2,96-8,25)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,97-6,46)	2,64	3,52	—	—	6,48 (2,97-8,46)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (3,35-8,97)	2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,68)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,09 (3,11-8,54)	3,52	3,52	—	—	7,38 (2,98-8,58)
12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (3,30-9,16)	3,27	4,90	—	—	8,17 (3,05-9,75)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,12 (3,14-8,40)	2.05	2.05	—	—	4,51 (2,93-8,70)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,65 (3,18-8,59)	2.05	2.64	—	—	4,86 (2,90-8,57)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,60 (3,13-9,00)	2.05	3.52	—	—	5,82 (2,92-8,92)
7+18	2.05	5.28	—	—	7,41 (3,33-9,88)	2.05	5.28	—	—	7,60 (3,05-9,31)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,31 (3,22-8,77)	2,64	2,64	—	—	5,48 (2,88-8,42)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,21 (3,17-9,16)	2,64	3,52	—	—	6,40 (2,90-8,80)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,36-10,00)	2,64	5,28	—	—	8,25 (3,03-9,24)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (3,12-9,50)	3,52	3,52	—	—	7,50 (2,91-9,11)
12+18	3,25	4,87	—	—	8,12 (3,31-10,23)	3,41	5,12	—	—	8,53 (3,04-9,44)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (3,13-9,73)	2.05	2.05	—	—	4,41 (3,13-9,73)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,74 (3,44-9,91)	2.05	2.64	—	—	4,99 (3,12-9,65)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,63 (3,37-10,15)	2.05	3.52	—	—	5,94 (3,13-9,86)
7+18	1,77	4,56	—	—	6,33 (3,35-10,62)	1,85	4,76	—	—	6,61 (3,19-10,17)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,48-10,01)	2,64	2,64	—	—	5,53 (3,10-9,56)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,16 (3,41-10,25)	2,64	3,52	—	—	6,43 (3,12-9,82)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,92 (3,59-10,70)	2,64	5,28	—	—	8,18 (3,18-10,13)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,10 (3,34-10,46)	3,52	3,52	—	—	7,62 (3,06-9,98)
12+18	3,14	4,72	—	—	7,86 (3,53-10,87)	3,26	4,84	—	—	8,10 (3,19-10,24)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7	2.05	2.05	—	—	4,10 (3,13-9,73)	2.05	2.05	—	—	4,41 (3,13-9,73)
7+9	2.05	2.64	—	—	4,74 (3,44-9,91)	2.05	2.64	—	—	4,99 (3,12-9,65)
7+12	2.05	3.52	—	—	5,63 (3,37-10,15)	2.05	3.52	—	—	5,94 (3,13-9,86)
7+18	1,77	4,56	—	—	6,33 (3,35-10,62)	1,85	4,76	—	—	6,61 (3,19-10,17)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,48-10,01)	2,64	2,64	—	—	5,53 (3,10-9,56)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,16 (3,41-10,25)	2,64	3,52	—	—	6,43 (3,12-9,82)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,92 (3,59-10,70)	2,64	5,28	—	—	8,18 (3,18-10,13)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,10 (3,34-10,46)	3,52	3,52	—	—	7,62 (3,06-9,98)
12+18	3,14	4,72	—	—	7,86 (3,53-10,87)	3,26	4,84	—	—	8,10 (3,19-10,24)

Ладене (kW) / Греење (kW)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+12	2.05	3.52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2.05	3.52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
7+18	2.05	5.28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2.05	5.28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)

Ладене (kW)					Греење (kW)					
Единица	A	B	C	D	Вкупно	A	B	C	D	Вкупно
7+7+7	2.05	2.05	2.05	—	6,20 (3,54-11,53)	2.05	2.05	2.05	—	6,39 (4,25-12,95)
7+7+9	2.05	2.05	2.64	—	6,73 (3,58-11,69)	2.05	2.05	2.64	—	6,96 (4,23-12,86)
7+7+12	2.05	2.05	3.52	—	7,61 (3,51-11,98)	2.05	2.05	3.52	—	7,94 (4,24-13,09)
7+7+18	2.05	2.05	5.28	—	9,35 (3,71-12,63)	2.05	2.05	5.28	—	9,70 (4,31-13,38)
7+9+9	2.05	2.64	2.64	—	7,25 (3,63-11,84)	2.05	2.64	2.64	—	7,51 (4,22-12,75)
7+9+12	2.05	2.64	3.52	—	8,26 (3,56-12,12)	2.05	2.64	3.52	—	8,47 (4,23-13,01)
7+9+18	2.05	2.64	5.28	—	9,95 (3,75-12,75)	2.05	2.64	5.28	—	10,22 (4,30-13,34)
7+12+12	2.05	3.52	3.52	—	9,09 (3,48-12,43)	2.05	3.52	3.52	—	9,42 (4,24-13,22)
7+12+18	2.01	3,44	5,16	—	10,61 (3,69-13,00)	2,06	3,54	5,30	—	10,90 (4,31-13,48)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	2,64	2,64	2,64	—	8,15 (4,20-12,63)
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,74 (3,60-12,25)	2,64	2,64	3,52	—	8,97 (4,21-12,91)
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	10,53 (3,78-12,86)	2,64	2,64	5,28	—	10,89 (4,29-13,28)
9										

Преглед на надворешни единици

720×270×495 mm
Растојание меѓу носачите 452 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-09CH25AEMI/O PRO	ACP-09CH25AEMI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O PRO	ACP-12CH35AEMI/I PRO
ACP-09CH25AEQI/O PRO	ACP-09CH25AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEQI/O PRO	ACP-12CH35AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEXI/O PRO	ACP-12CH35AEXI/I PRO
ACP-09CH25AENI/O	ACP-09CH25AENI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

765×303×555 mm
Растојание меѓу носачите 452 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-09CH25AERI/O PRO	ACP-09CH25AERI/I PRO
ACP-12CH35AERI/O PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO
ACP-12CH35AENI/O+	ACP-12CH35AENI/I+
ACP-12CH35AENI/O+	ACP-12CH35AENI/I+ GOLD
ACP-12CH35AENI/O+	ACP-12CH35AENI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3s

805×303×554 mm
Растојание меѓу носачите 511 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O PRO	ACP-18CH50AEMI/I PRO
ACP-18CH50AEQI/O PRO	ACP-18CH50AEQI/I PRO
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
ACP-18CH50AENI/O+	ACP-18CH50AENI/I+
ACP-18CH50AENI/O+	ACP-18CH50AENI/I+ SILVER
ACP-18CH50AENI/O+	ACP-18CH50AENI/I+ GOLD
ACP-18CH50AENI/O+	ACP-18CH50AENI/I+ GRAY MIRROR

810×305×549 mm
Растојание меѓу носачите 434 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-12CH35LCTI/O	ACP-12CH35LCTI/I BLACK

952×415×1333 mm
Растојание меѓу носачите 634 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-48FS140AERI/O+	ACP-48FS140AERI/I+

927×380×699 mm
Растојание меѓу носачите 586 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-18CH50LCTI/O	ACP-18CH50LCTI/I BLACK

946×410×810 mm
Растојание меѓу носачите 673 mm




Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-36LAC105AERI/Os	ACP-36DT105AERI/I3s
ACP-36LAC105AERI/Os	ACP-36CC105AERI/I3
ACP-36LAC105AERI/Os	ACP-36CF105AERI/I3

890×342×673 mm
Растојание меѓу носачите 663 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-24CH70AEMI/O PRO	ACP-24CH70AEMI/I PRO
ACP-24CH70AEQI/O PRO	ACP-24CH70AEQI/I PRO
ACP-24LCAC70AERI/Os	ACP-24CC70AERI/I3
ACP-24LCAC70AERI/Os	ACP-24CF70AERI/I3
ACP-24LCAC70AERI/Os	ACP-24DT70AERI/I3s
ACP-24FS70AERI/O+	ACP-24FS70AERI/I+
ACP-24CH70AERI/O+	ACP-24CH70AERI/I+
ACP-18CH50AERI/O PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
ACP-24CH70AERI/O PRO	ACP-24CH70AEMI/I PRO

980×375×975 mm
Растојание меѓу носачите 615 mm



Назив на надворешните единици	Компатибилни внатрешни единици
ACP-48LAC140AERI/O2s	ACP-48CC140AERI/I3
ACP-48LAC140AERI/O2s	ACP-48CF140AERI/I3
ACP-48LAC140AERI/O2s	ACP-48DT140AERI/I3s
ACP-55LAC160AERI/O2s	ACP-55CC160AERI/I3
ACP-55LAC160AERI/O2s	ACP-55CF160AERI/I3
ACP-55LAC160AERI/O2s	ACP-55DT160AERI/I3s
ACP-55FS160AERI/O+	ACP-55FS160AERI/I+

VIVAX

Паком Компани Дооел Скопје

Ексклузивен дистрибутер за Република Северна Македонија

Ул. Вангел Нечевски бр. 43

1000, Скопје - Бутел

ТЕЛ +389 (02) 3 202 89

Е sales@pakom.com.mk

vivax.com



VIVAX PARTNER