

# VIVAX

Katalog klima  
uređaja **2023.**



Preuzeto sa  [KlimaUredjaji.com](https://www.klimauredjaji.com)

# Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2023.	8
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	10
Pregled funkcija po modelima	12
Pregled daljinskih i žičnih upravljača	14
Spoljašnje jedinice	16
<b>ZIDNI SPLIT SISTEMI</b>	
Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38
G Design	40
F Design	42
<b>MONO SPLIT KOMERCIJALNI SISTEMI</b>	
Podni split sistem - CT AERI	46
Podno-plafonski split sistem - CF AERI	48
Kasetni split sistem - CC AERI	50
Kanalni split sistem - DT AERI	52
Samostojeći podni split sistem - FS AERI	54
<b>MOBILNI KLIMA SUSTAVI</b>	
Mobilni klima sistemi - AEG   AEF   AEH	56
<b>MULTI SPLIT SISTEMI</b>	
Zidne unutrašnje jedinice	62
Podne unutrašnje jedinice	63
Podno-plafonske unutrašnje jedinice	63
Kasetne unutrašnje jedinice	64
Kanalne unutrašnje jedinice	65
Spoljašnje jedinice	66
Multi split kombinacije	68
Pregled spoljašnjih jedinica	70

## Zašto VIVAX?

### UŠTEDA ENERGIJE

VIVAX klima uređaji poseduju najvišu klasu energetske efikasnosti, do A+++ . Ekskluzivna inverteraska tehnologija osigurava uštedu na troškovima energije za čak 30%. Svaki daljinski upravljač poseduje „follow me“ funkciju za dodatnu uštedu kroz inteligentno zagrevanje prostora.

### ZDRAVLJE

VIVAX klima uređaji brinu o zdravlju. Super jonizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih jona koji čiste vazduh od alergena. Sterilizator vazduha onesposobljava viruse prisutne u vazduhu, UV svetlo dodatno efikasno onesposobljava viruse i bakterije. Bio HEPA sistem za filtriranje uklanja u vazduhu čestice veličine do PM 0,3 čuvajući vazduh čistim i svežim.

### POUZDANOST

VIVAX klima uređaji pouzdano rade na svim temperaturama. Grejači kompresora i kondenzatora kontrolisani su putem glavnog procesora klima uređaja što omogućava nesmetan i siguran rad uređaja pri niskim temperaturama, čak do -32 °C . VIVAX klima uređaji se vrlo lako pokreću pri niskom naponu, a zaštitni poklopac ventila na spoljašnjoj jedinici sprečava curenje kondenzovane vode i štiti ventile od spoljašnjih uticaja.

### UDOBNOST I PRAKTIČNOST

VIVAX klima uređaji omogućavaju uživanje u udobnosti doma. Inteligentni senzor pokreta automatski identifikuje ljudsku aktivnosti u prostoru i prilagođava rad klime. Usmereni izlaz vazduha automatski se pomera horizontalno i vertikalno efikasno usmeravajući protok. Memorisanje pozicije usmerivača vazduha zapamtiće poslednju postavljenu poziciju pre isključivanja uređaja. Ugrađeni Wi-Fi modul i aplikacija omogućavaju pametno upravljanje klima uređajima, tako da se već pri ulasku u prostoriju oseti savršeno ohlađen dom ili udobno zagreani prostor.

Garancija na VIVAX klima uređaje je 60 meseci uz obvezno postavljanje i obavezan godišnji servis od strane ovlašćenog servisa. Verujemo u kvalitet VIVAX klima uređaja i garantujemo za njihovu ispravnost čak 5 godina. Reč je o redovnoj garanciji na naše uređaje te nakon kupovine nije potrebna dodatna registracija uređaja kako bi se garancija ostvarila. Detaljne informacije o uslovima garancije i popis ovlašćenih servisa

vax.com.



Preuzeto sa  [KlimaUredjaji.com](https://www.klimuredjaji.com)

# VIVAX. ZA UVEK.

## 2016.

Šesta generacija multi split uređaja. Peta generacija komercijalnih uređaja. 65 različitih uređaja u ponudi.

## 2017.

Razvijen uređaj koji radi na -32 °C u grejanju i u hlađenju. 73 različita uređaja u ponudi.

## 2018.

Sedma generacija multi split uređaja. Šesta generacija komercijalnih uređaja. Best Buy nagrada 2018./2019.

## 2019.

Popularan R design u novim bojama. Gas R32 u svim klima uređajima. Gas R290 u svim prenosnim klimama. Antikorozivno sredstvo u spoljašnjim jedinicama. Qudal nagrada 2019./2020.

## 2020.

Prva generacija toplinskih pumpi.

## 2021.

Prisutni u više od 35 zemalja sveta.

## 2022.

90 različitih uređaja u ponudi.

## 2023.

Proširenje asortimana na VRF sisteme klimatizacije.

## 2004.

Prve Vivax klime na tržištu.

## 2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

## 2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

## 2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

## 2015.

Peta generacija multi split uređaja. Četvrta generacija komercijalnih uređaja. Prvi WiFi uređaji, 61 uređaj u ponudi.

## 2005.

Prvi Inverter, mobilne i kasetne klime.

## 2007.

Prve podno-plafonske klime.

## 2011.

Treća generacija multi split uređaja.

## 2014.

Predstavljen super free match sistem. 59 uređaja u ponudi.



# Prisutni u više od 35 zemalja

Već 19 godina korisnici na preko 35 tržišta poklanjaju poverenje VIVAX klima uređajima.

## **Vrhunski kvalitet i svezremenski dizajn**

pronašli su put do brojnih domova, koji su, zahvaljujući VIVAX klimama i bez obzira na godišnje doba, uvek na optimalnoj temperaturi.

Preuzeto sa



[KlimaUredjaji.com](http://KlimaUredjaji.com)



**Afrika**

Mali





VIVAX klima  
uređaji  
stvoreni su za  
život kako biste  
u svom domu  
uživali.

**ZAUVEK.**







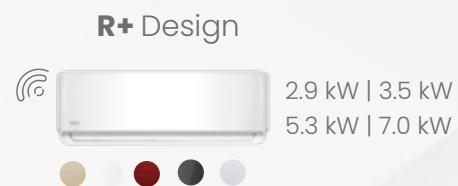
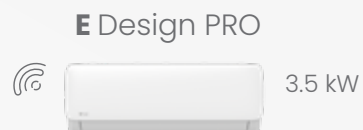
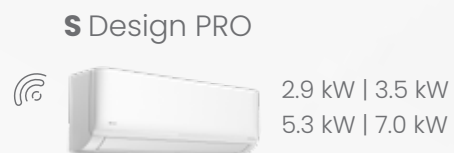
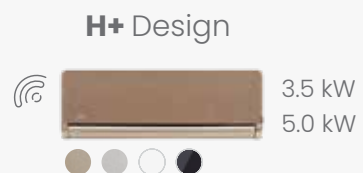
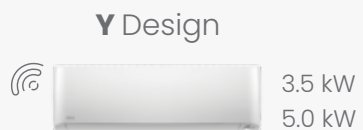
H+ Design

Preuzeto sa  [KlimaUredjaji.com](https://www.klimuredjaji.com)



# VIVAX klima uređaji 2023.

## Zidni split sistemi



## Komercijalni split sistemi



## Multi split sistemi

Zidna unutrašnja  
jedinica  
**AEMI**



2.1 kW

Podno plafonska  
unutrašnja jedinica  
**CF AERI**



5.0 kW

Zidna unutrašnja  
jedinica  
**AERI**



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Kasetna unutrašnja  
jedinica  
**CC AERI**



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Zidna unutrašnja  
jedinica  
**AEVI**



3.5 kW

Kanalska  
unutrašnja jedinica  
**DT AERI**



3.5 kW | 5.0 kW

Podna unutrašnja  
jedinica  
**CT AERI**



3.5 kW | 5.0 kW

Spoljašnja  
jedinica  
**COFM AERI**



4.0 kW | 5.3 kW | 6.0 kW | 7.9 kW  
8.2 kW | 10.5 kW | 12.3 kW

## Mobilni sistemi

**AEG R290**



2.5 kW

**AEF R290**



3.5 kW

**AEH R290**



3.5 kW

# Opis funkcija za VIVAX klima uređaje

UŠTEDA ENERGIJE



## ECO način rada

Novi VIVAX klima uređaji u ECO načinu rada kroz osmosatni režim štede energiju za dodatnih 60 %.



## 0.5 W / 1.0 W Standby

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 0.5 W / 1 W energije dnevno.



## Noćni način rada

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



## Funkcija uštede energije

Ova funkcija pomaže klima uređaju osigurati dovoljno snage za hlađenje bez potrebe da uređaj radi punim kapacitetom.

ZDRAVLJE



## BIO filter

Sastavljen je od posebnog biološkog enzirnog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutralizuju i uništavaju bakterije, gljivice i mikrobe.



## Katalitički filter

Eliminiše štetne gasove i neprijatne mirise.



## Filter prašine

Mrežasti filteri prašine pomažu zaustaviti čestice prašine u uređaju čime pospešuju kvalitet vazduha u prostoru.



## Antikorozivna zaštita - Plavi premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača toplote je zaštita od uticaja vlage koja produžava vek trajanja uređaja.



## Nano Aqua sterilizacija

Jonizator koji otpušta pozitivne i negativne ione za sterilizaciju vazduha u prostoriji, sa efikasnošću od 97.5%.



## Samočišćenje

Unutrašnja jedinica će nastaviti s radom kako bi osušila i očistila preostali kondenzat.



## Jonizator

Otpušta negativne jone, eliminiše neprijatne mirise, prašinu, dim i polen. Osigurava sveži i čist vazduh.



## Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača toplote štiti od atmosferskih pojava agresivnog okruženja. Pomaže u brzom procesu otapanja jedinice te boljej efikasnosti u grejanju.



## Sterilizacija na 56 °C

Sterilizacija unutrašnje jedinice na 56 °C



## UV svetlo

UV svetlo uništava čestice poput bakterija, gljivica, spora, plijesni i virusa u spektru UV lampe.



## Detekcija i prikaz greške

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



## Senzor curenja rashladnog medija

Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dođe li do curenja rashladnog medija, kako bi sprečila oštećenje kompresora.

POUZDANOST



## Zaštitni poklopac ventila

Zaštita spojnih ventila na spoljašnjoj jedinici koja sprečava kapanje kondenzovane vode i štiti ventile od spoljašnjih uticaja



## Inteligentno odmrzavanje

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospešuje efikasnost uređaja pri grejanju i uštedi energije.



## Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uslovima niskog napona.



## PTC grejači kompresora i kondenzatora

Dodatni grejači, od kojih jedan grejač služi za dogrevanje ulja u kompresoru, a drugi poboljšava otapanje spoljašnje jedinice. Rad grejača je kontrolisan putem glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućava nesmetan i siguran rad uređaja kada spoljašnja temperatura dostigne i do -32°C.



## 100 % kapaciteta na -15 °C

Uprkos niskim temperaturama uređaj radi sa 100% kapaciteta.



## Hlađenje u ekstremnim uslovima

Omogućava rad uređaja u načinu rada hlađenja pri niskim spoljašnjim temperaturama.



## Grejanje u ekstremnim uslovima

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



## 3D DC Inverter

Inverter motor ventilatora unutrašnje i spoljašnje jedinice osnažuje Vivax klime kako bi pružile najbolje performanse u klasi.



## Funkcija hitnog rada

U slučaju greške senzora temperature uobičajeni klima uređaj će prikazati grešku i zaustaviti se, dok će Vivax klima uređaj nastaviti s radom u slučaju neophodne upotrebe.







### Wi-Fi ready

Klima uređaj ima mogućnost proširenja funkcija kupovinom Wi-Fi modula kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu.



### Mono i multi kompatibilnost

Unutrašnja jedinica kompatibilna u mono i multi sistemu.



### Grejanje na 8 °C / 10 °C

Zaštita od pothlađivanja prostora ispod 8 °C / 10 °C.



### Pumpa odvoda kondenzata

Pumpa za odvod kondenzata iz unutrašnje jedinice.



### Žičani upravljač

Žičani upravljač se ugrađuje na fiksnu poziciju na zidu.



### 360° strujanje vazduha

Omogućava protok vazduha do svakog ugla prostorije uz pojedinačno upravljanje izduvom vazduha sa svih strana uređaja.



### Turbo

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



### Wi-Fi kontrola

Uređaj ima Wi-Fi modul kojim se spaja na kućnu bežičnu



### I Feel funkcija

Uređaj automatski prilagodava temperaturu na željeni nivo uz pomoć dodatnog senzora na daljinskom upravljaču.



### Bešumno upravljanje

Mogućnost isključenja zvučnog signala prilikom upravljanja klima uređajem za ugodniju atmosferu.



### Auto swing

Ako sistem ima automatski izduv, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dole.



### 12 brzina strujanja vazduha

12 automatskih brzina ventilatora unutrašnje jedinice.



### Detektor pokreta

S ugrađenim detektorom pokreta prilagodava se izduv vazduha prema vlastitim željama i potrebama.



### Tajmer

Tajmer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u okviru razdoblja od 24 sata.



### Soft start

Štiti klima uređaj od velikog napona struje prilikom pokretanja.



### Ručno upravljanje

Klima uređaj se može lako uključiti ili isključiti pritiskom na taster koja se nalazi s spoljašnje strane unutrašnje jedinice.



### 3 brzine protoka vazduha

Mogućnost odabira brzine rada ventilatora unutrašnje jedinice.



### 3D strujanje vazduha

Koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmerivača vazduha kako bi osigurao jednaku distribuciju kroz celu prostoriju.



### Kontrola vlažnosti vazduha

Pomoću pametnih senzora kontroliše se temperatura i vlažnost vazduha od 35 % do 85 %.



### Višesmerni točkići

Ugrađeni višesmerni točkići na mobilnim klimama omogućavaju lakše premeštanje uređaja.



### Snažno strujanje vazduha

Domet izduva vazduha do 20 m.



### Digitalni prikaz

Skriveni digitalni displej.



### Samoisparavajući sistem

Sistem automatski vraća kondenzovanu vodu od isparivača do kondenzatora te je u obliku vodene pare vodi putem cevi za odvod vazduha izvan prostorije.



### Dvosmerni odvod kondenzata

Na unutrašnjoj jedinici se na obe strane može ugraditi crevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.



### Memorisanje pozicije usmerivača

Usmerivači vazduha će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



### Automatski način rada

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



### Memorija zadnjeg načina rada

Usmerivači vazduha će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



### Pametno strujanje vazduha

U modu grejanja klima uređaj izduvava topli vazduh vertikalno dolje u pod, u modu hlađenja klima uređaj izduvava hladan vazduh horizontalno gore u plafon.



### Whisper air

Tihi rad klima uređaja.



# Pregled funkcija po modelima

	ECO NAČIN RADA	0.5 W STANDBY	1.0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTER	KATALISTIČKI FILTER	FILTER PRAŠINE	JONIZATOR	NANO AQUA STERILIZACIJA	SAMOČIŠĆENJE	PLAVI PREMAZ	ZLATNI PREMAZ	STERILIZACIJA NA 56 °C	UV SVETLO	ZAŠTITNI POKLOPAC VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA	100% KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRINISKOM NAPONU	PTC GREJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA	FUNKCIJA HITNOG RADA	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -15 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -20 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -25 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	GREJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C	
Y DESIGN	•		•	•		•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•						•	
E DESIGN PRO	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•					•		
H+ DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•					
V DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•		•			
W DESIGN			•	•	•			•		•		•				•	•	•	•	•		•		•					•
R+ DESIGN			•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•					
S DESIGN PRO	•		•	•	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•					•
M DESIGN			•	•	•	•		•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
Q DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
X DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
G DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
F DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
MOBILNI SISTEMI		•						•					•				•					•							•
PODNI SPLIT SISTEMI - CT AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					
PODNO-PLAFONSKI SISTEMI - CF AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					
KASETNI SISTEMI - CC AERI	•		•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					
KANALSKI SISTEMI - DT AERI	•		•	•	•			•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•					
SAMOSTOJEĆI PODNI SISTEMI - FS AERI			•	•	•			•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
ZIDNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•		•	•		•		•																
PODNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•		•	•					•																
PODNO-PLAFONSKJE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•		•	•					•																
KASETNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•		•	•					•																
KANALSKJE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•		•	•					•																
SPOLJAŠNJE JEDINICE					•								•																

MULTI SPLIT





# Pregled daljinskih i žičnih upravljača

## Daljinski upravljač RG10A (D)

CC AERI (7.0 kW, 12.0 kW,  
14.0 kW, 16.0 kW)



### BREEZE AWAY taster

Funkcija BREEZE AWAY izbegava direktan izdov vazduha prema osobi ili objektu u sobi.



### VANE taster

Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmerivača vazduha na unutrašnjoj jedinici.

## Žični upravljač VIVAX-KJR-120C

CT AERI  
CC AERI  
CF AERI  
DT AERI



### TAJMER taster

Funkcija TIMER omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u periodu od 24 sata.



### FOLLOW ME taster

Funkcija Follow me omogućava optimalno korišćenje klima uređaja, koji uz ovu funkciju prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru i na temelju toga prilagođava snagu i smer izduvavanja vazduha.

## Daljinski upravljač RG10A (D)

CF AERI  
CC AERI (3.5 kW, 5.0 kW)  
DT AERI  
FS AERI



### ECO GEAR taster

Funkcija ECO GEAR omogućava ulazak u energetski efikasan način rada po redosledu: ECO › GEAR (75%) › GEAR (50%) › Prethodni način podešavanja › ECO.



### VENTILATOR taster

Funkcija VENTILATOR odabire brzinu ventilatora sledećim redosledom: AUTO › 20% › 40% › 60% › 80% › 100%.

## Daljinski upravljač RG51

Mobilni klima uređaji  
AEH | AEG | AEF



### TURBO taster

Funkcija TURBO mogućava postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



### Daljinski upravljač RG10P1(G2HS) / BGEF

Y Design R32



#### **INTELLIGENT EYE taster**

Funkcija INTELLIGENT EYE koristi se za otkrivanje aktivnosti ljudi u prostoriji radi uštede energije.



#### **HUMIDITY taster**

Pomoću funkcije HUMIDITY podešava se vlažnost u prostoriji tokom rada na suvom u rasponu 35% ~ 85%. Pritisnuti taster za povećanje vlažnosti u koracima od 5%.



### Daljinski upravljač RG10B1(E) / BGEF

V Design R32  
R+ Design R32



#### **CLEAN taster**

Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.



### Daljinski upravljač RG10X1(G2HS) / BGEF

H+ Design R32



#### **CASCADE taster**

Funkcija CASCADE omogućava ravnomerno hlađenje cele prostorije.



### Daljinski upravljač RG10B1(E) / BGEF

E Design PRO R32  
S Design PRO R32



#### **TURBO taster**

Funkcija TURBO omogućava postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



#### **SWING taster**

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za vazduh.



### Daljinski upravljač RC80433J

W Design



#### **QUIET taster**

Funkcijom QUIET smanjuje se jačina buke klima uređaja.



#### **SMART taster**

Funkcijom SMART klima uređaj prepoznaje unutrašnju temperaturu i vlažnost te u skladu s tim



### Daljinski upravljač RG10A1(D) / BGEF

M Design  
Q Design  
X Design



#### **SET taster**

Funkcija SET omogućuje kružni odabir dodatnih funkcija poput I Feel funkcije ili AP načina rada.

# Spoljašnja jedinica

## 1 Unapređeni ventilator i kanal izduva vazduha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, Vivaxov dizajn lopatica ventilatora može efikasno smanjiti otpor protoka vazduha i buku. Zajedno s optimizovanim vazдушnim kanalom isporučuje istu zapreminu protoka vazduha uz 30% manju potrošnju energije.

## 2 Upravljačka ploča Invertera

V-PAM upravljačka ploča invertera smanjuje učinke magnetskog toka te povećava maksimalnu brzinu i efikasnost kompresora pomoću tehnologije vektorskog upravljanja. Ovom se tehnologijom postiže dalja minijaturizacija, veća efikasnost i bolje performanse.

## 3 Unutrašnja cev izmenjivača toplote

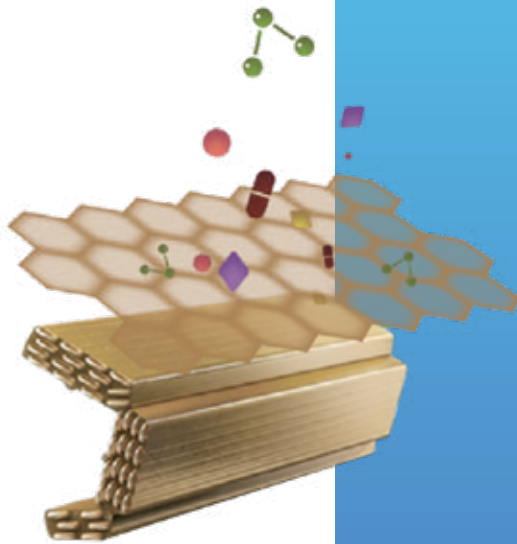
Na cevaste bakarne delove primenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmene toplote. Najnoviji izmenjivač toplote povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući efikasnost prenosa toplote.



## 4 Dvostruki rotacioni kompresor

Dvostruki rotacioni kompresor je sistem koji se okreće u simetričnom uglu od 180° što osigurava nisku vibraciju i buku zbog malog obrtnog momenta.





# Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na rđu nastalu uticajem vlage, utiče na ubrzanje ciklusa otapanja spoljašnje jedinice, teže privlači masnoću, oksidacione i ostale korozivne materije od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmenjivača toplote, koji je jedna od glavnih komponenti sistema za klimatizaciju.





# Zidni split sistemi DC inverter





## VIVAX TEHNOLOGIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA

Jonizator u Vivax klimama jonizuje vazduh oslobađajući pozitivne i negativne jone za sterilizaciju vazduha sa efikasnošću do 97.5%. Tokom jonizacije čestice u vazduhu postaju teže i padaju na tlo te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces vam omogućava udisanje čistijeg vazduha iz kog su uklonjeni zagađivači, alergeni, bakterije i virusi, dok vam se u isto vreme povećava nivo kiseonika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije te budnost.



## NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U GREJANJU I HLAĐENJU

Uz Vivax klime možete uživati u udobnosti svog doma u grijanju i hlađenju uz najvišu klasu energetske efikasnosti i pri tome značajno uštedeti. Među našim klimama možete pronaći uređaje koji zadržavaju 100-procentni kapacitet rada čak i na -15 stepeni. To podrazumeva kako ćete i na tako niskoj temperaturi za utrošenih 1kW električne energije dobiti do 5,3 kW energije grejanja.

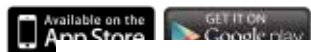
## 3D Inverter

Vrhunska izrada za beskonačne izazove. Ekskluzivna tehnologija inverter kompresora, inverter motora ventilatora unutrašnje i spoljašnje jedinice osnažuje Vivax klime kako bi pružile najbolje performanse u klasi, delovale snažno, efikasno, brzo i postojano u svim uslovima tokom celog životnog ciklusa uređaja.



## WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

Pristupite svom Vivax klima uređaju u bilo kom trenutku i sa bilo kog mesta, zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i Vivax ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uređaja. Bez obzira gde se nalazite, jednim dodiranjem na svom mobilnom uređaju odaberite željenu temperaturu i u letnim mesecima uštedite u svoj savršeno rashlađen dom, a zimi u optimalno zagrejeni prostor. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije možete postaviti tajmer, saznati u kojem modu radi ili dijagnostifikovati potencijalni kvar.



Preuzeto sa



KlimaUredjaji.com

## MIRAN SAN UZ TIHI RAD

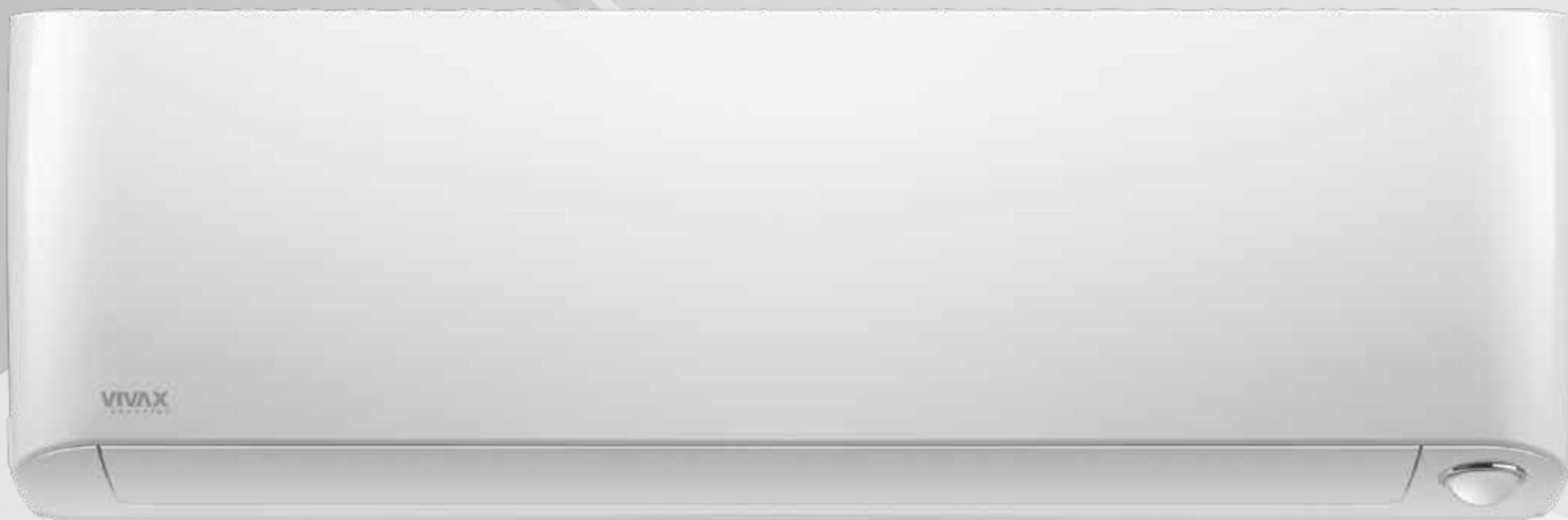
Uživajte u hladnim i tihim noćima uz minimalnu buku do 18,4 dB.





# Zidni split sistem Y Design

A+++ Hlađenje SEER 9.2  
A+++ Grejanje SCOP 5.3



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



Filter prašine



Samočišćenje



BIO filter



1 W Standby



ECO način rada



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Jonizator

## ZDRAVLJE

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -32 °C



Grejanje pri temp. -32 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memorisanje pozicije usmerivača



Detektor pokreta



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Kontrola vlažnosti vazduha



3D strujanje vazduha



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja vazduha



Soft start



Wi-Fi kontrola

	Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1031 ~ 4816)	
	Klasa energetske efikasnosti	A+++	
	Energetska efikasnost SEER	9.2	
	Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	
Ulazna snaga (W)	748 (102 ~ 1955)		
Grejanje	Kapacitet (W)	4250 (753 ~ 7200)	
	Klasa energetske efikasnosti	A+++	
	Energetska efikasnost SCOP	5.3	
	Područje rada prilikom grejanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2200	
Ulazna snaga (W)	924 (104 ~ 2625)		
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24	
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 59	
	Dimenzije pakovanja (mm)	985 x 370 x 350	
	Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298	
	Bruto / neto težina (kg)	17.5 / 12.7	
Spoljašnja jedinica	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 60	
	Rashladno sredstvo	R32	
	Razmak nosača (mm)	511	
	Dimenzije pakovanja (mm)	915 x 370 x 615	
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	
	Bruto / neto težina (kg)	34.8 / 32.3	
Prikjučci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	
	Nadopuna gasa (g / m)	12	
Napajanje	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	

# A+++ grejanje i hlađenje



Uznapredovala inverter tehnologija omogućila je da uređaj funkcioniše efikasno i u vrlo ekstremnim vremenskim uslovima. Možete uživati u grejanju i pri spoljašnjoj temperaturi od -32 °C, sa 100% kapaciteta na čak -15 °C.

## RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, Vivax klime iz Y design serije će raditi s punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperatura od svoje Vivax klime iz Y Design serije možete da očekujete da će za utrošenih 1 kW električne energije proizvesti 5,3 kW energije grejanja.

## Senzor pokreta

Inteligentni senzor pokreta može automatski identifikovati ljudsku aktivnost u prostoru i prema tome prilagoditi rad klime. Kada su ljudi u prostoriji, aktivira se snažno hlađenje, a kada je napuste, uređaj nastavlja da radi



# Zidni split sistem E Design PRO

A+++ Hlađenje SEER 8.5  
A++ Grejanje SCOP 4.6



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



Funkcija uštede energije



Filter prašine



Samочиšćenje



BIO filter



1W Standby



ECO način rada



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Jonizator

## ZDRAVLJE

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -25 °C



Grejanje pri temp. -25 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Intelligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memorisanje pozicije usmerivača



Whisper air



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja vazduha



Soft start



Wi-Fi ready



## Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Kapacitet (W)	3517 (879 ~ 4748)
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Energetska efikasnost SEER	8.5
Područje rada prilikom hlađenja	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	879 (60 ~ 1590)

## Grejanje

Kapacitet (W)	3810 (791 ~ 5568)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska efikasnost SCOP	4.6
Područje rada prilikom grejanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2600
Ulazna snaga (W)	929 (130 ~ 2130)

## Unutrašnja jedinica

Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 54
Dimenzije pakovanja (mm)	905 x 355 x 290
Dimenzije uređaja (mm)	835 x 208 x 295
Bruto / neto težina (kg)	11.3 / 8.7

## Spoljašnja jedinica

Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 57
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 58
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	32 / 29.6

## Priključci

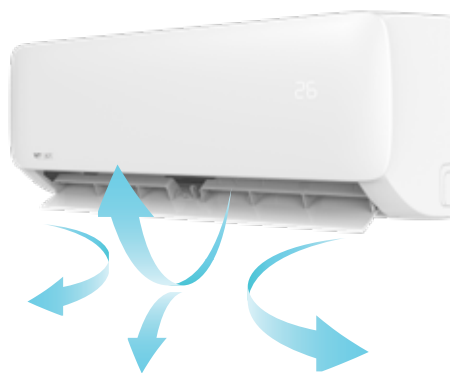
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cevi (m)	5
Nadopuna gasa (g / m)	12

## Napajanje

Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

# 110% kapaciteta na -7 °C

VIVAX E design PRO uređaj na -7 stepeni radi na 110% kapaciteta, uz klasu energetske efikasnosti A++. To podrazumeva da za utrošenih 1.0 kW električne energije dobijete 5.06 kW grejanja.



## 3D STRUJANJE VAZDUHA

Usmereni izlaz vazduha automatski se pomera horizontalno i vertikalno usmeravajući tako protok vazduha kako bi ispunio svaki ugao sobe.

# Jonizator

Super jonizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih jona - na taj se način iz vazduha uklanjaju alergeni poput, polena i prašine te on postaje čist i prijatan za disanje.



# Zidni split sistem H+ Design

A+++ Hlađenje SEER 8.5  
A++ Grejanje SCOP 4.6



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



Funkcija uštede energije



1 W Standby



ECO način rada

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Jonizator



BIO filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Zaštitni poklopac ventila



Grejanje pri temp. -25 °C



Grejač kondenzatora



3D DC Inverter



Grejač kompresora



Detekcija i prikaz greške



Inteligentno odmrzavanje



Senzor curenja rashladnog medija



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Ručno upravljanje



Timer



I Feel funkcija



Memoriranje pozicije usmerivača



Bešumno upravljanje



Whisper air



Dvosmerni odvod kondenzata



3 brzine protoka vazduha



Auto swing



Grejanje na 8 °C



12 brzina strujanja vazduha



Automatski način rada



Soft start



Turbo



Wi-Fi ready



Digitalni prikaz



Pametno strujanje vazduha



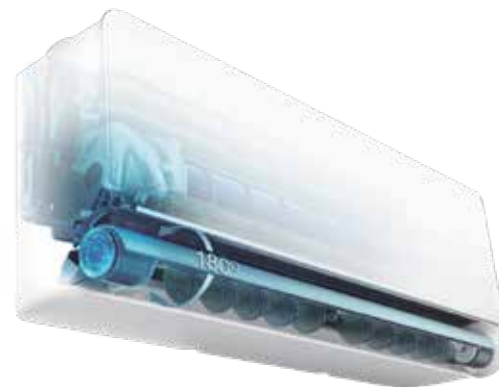
3D strujanje vazduha

Preuzeto sa



KlimaUredjaji.com

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	3517 (1319 ~ 4308)	5275 (1817 ~ 6007)
	Klasa energetske efikasnosti	A+++	A++
	Energetska efikasnost SEER	8.5	6.3
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
	Ulazna snaga (W)	900 (130 ~ 1650)	1600(140-2300)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	3810 (879 ~ 4396)	5569 (1260 ~ 6008)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.6	4.1
	Područje rada prilikom grejanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2500	4100
	Ulazna snaga (W)	950 (120 ~ 1500)	1680(220-2350)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750/530/430
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32.5 / 21.5	41.5 / 36.5 / 33.5 / 19
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 53	≤ 54
	Dimenzije pakovanja (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
	Bruto / neto težina (kg)	14.16 / 11.3	14.4 / 11.3
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 53.5	≤ 54.5
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	
	Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610	915x370x615
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805x330x554
	Bruto / neto težina (kg)	28.8 / 26.4	36.1 / 33.5
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1/2"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12
<b>Napajanje</b>	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	



# Pametno strujanje vazduha

Inovativno pomeranje krilca za 180° omogućava protok vazduha u horizontalnom ili vertikalnom smeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osetiti direktno duvanje vazduha u vas.



**HORIZONTALNO STRUJANJE VAZDUHA**



**VERTIKALNO STRUJANJE VAZDUHA**



**A+++ | A++**

Serija je opremljena najnovijom tehnologijom za energetska efikasnost čime se postiže značajna ušteda električne energije.

A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grejanju to potvrđuju.



# Zidni split sistem V Design

A+++ Hlađenje SEER 8.5  
A++ Grejanje SCOP 4.6



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



Funkcija uštede energije



1 W Standby



ECO način rada

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



BIO filter



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Jonizator

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -25 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Whisper air



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



3D strujanje vazduha



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja vazduha



Soft start



Wi-Fi ready



Mono i multi kompatibilnost



## Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEVIs R32
Kapacitet (W)	3517 (1377 ~ 4308)
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Energetska efikasnost SEER	8.5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	1034 (130 ~ 1650)

## Grejanje

Kapacitet (W)	3810 (1067 ~ 4381)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska efikasnost SCOP	4.6
Područje rada prilikom grejanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2500
Ulazna snaga (W)	1030 (160 ~ 1560)

## Unutrašnja jedinica

Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37.5 / 32 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 51
Dimenzije pakovanja (mm)	985 x 265 x 385
Dimenzije uređaja (mm)	897 x 182 x 312
Bruto / neto težina (kg)	14.2 / 10.5

## Spoljašnja jedinica

Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 54
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	29.1 / 26.7

## Priključci

Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cevi (m)	5
Nadopuna gasa (g / m)	12

## Napajanje

Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

## Model

Kapacitet (W)	3517 (1377 ~ 4308)
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Energetska efikasnost SEER	8.5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	1034 (130 ~ 1650)

Kapacitet (W)	3810 (1067 ~ 4381)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska efikasnost SCOP	4.6
Područje rada prilikom grejanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2500
Ulazna snaga (W)	1030 (160 ~ 1560)

Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37.5 / 32 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 51
Dimenzije pakovanja (mm)	985 x 265 x 385
Dimenzije uređaja (mm)	897 x 182 x 312
Bruto / neto težina (kg)	14.2 / 10.5

Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 54
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	29.1 / 26.7

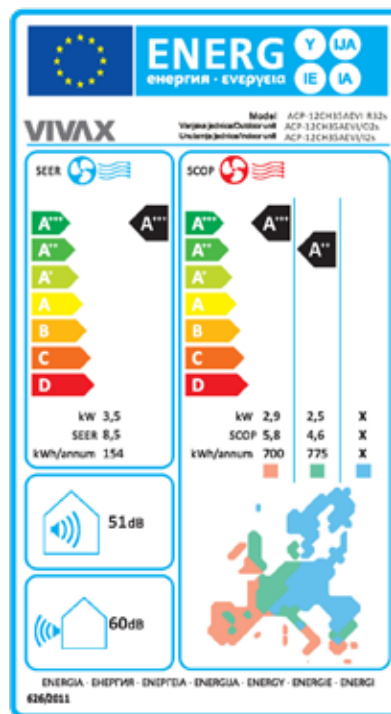
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cevi (m)	5
Nadopuna gasa (g / m)	12

Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5



## COLOR PANEL

Osim atraktivnog ogledalo dizajna V design klime u 2 boje, različitim LED osvetljenjem prikazuje u kom se načinu rada nalazi. Svetli plavo u načinu rada hlađenja, a crveno u načinu rada grejanja.



# A+++ | A++

A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grejanju osiguravaju vrhunsku energetska efikasnost uz značajne uštede električne energije.

## 3D STRUJANJE VAZDUHA

Usmereni izlaz vazduha automatski se pomera horizontalno i vertikalno usmeravajući protok vazduha kako bi ispunio svaki ugao sobe.



# Zidni split sistem W Design

A+++ Hlađenje SEER 8.5  
A++ Grejanje SCOP 4.6



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Nano Aqua sterilizacija



Antikorozivna zaštita - Plavi premaz

## POUZANOST



Hlađenje pri temp. -15°C



Grejanje pri temp. -20°C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Inteligentno odmrzavanje

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Whisper air



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 10°C



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Auto swing



Soft start



Wi-Fi kontrola



Snažno strujanje vazduha



Digitalni prikaz



3D strujanje vazduha



	Model	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3500 (999 ~ 4000)	5000 (1300 ~ 5800)
	Klasa energetske efikasnosti	A+++	A++
	Energetska efikasnost SEER	8.5	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43°C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	875 (300 ~ 1500)	1460 (400 ~ 2000)
Grejanje	Kapacitet (W)	4200 (999 ~ 5600)	5200 (1400 ~ 6000)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.6	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2800	4600
	Ulazna snaga (W)	1100 (500 ~ 1600)	1400 (520 ~ 2500)
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.6	2.0
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 59	≤ 59
	Dimenzije pakovanja (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
	Dimenzije uređaja (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
	Bruto / neto težina (kg)	12.2 / 10	16 / 13
Spoljašnja jedinica	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	48	53
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	61	65
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	510	510
	Dimenzije pakovanja (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
	Dimenzije uređaja (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
	Bruto / neto težina (kg)	34 / 31.5	36.5 / 32.7
Priključci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cevi (m)	15	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	15
	Prednapunjena dužina cevi (m)	7	7
	Nadopuna gasa (g / m)	20	20
Napajanje	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5

# Intelligent Air

Mogućnost biranja inteligentnog načina rada koji optimizuje sistem prijatnog hlađenja uz značajno smanjenu potrošnju energije. Ovakvom potrošnjom energije do 2.0 kW / h tokom 8-satnog noćnog razdoblja ostvaruje se do 71 % uštede u potrošnji energije.



## NANO AQUA STERILIZACIJA

Nano Aqua jonizator oslobađa pozitivne i negativne jone te tako jonizuje vazduh s efikasnošću do 97.5 %. Čestice u vazduhu postaju teže te padaju na pod, nakon čega se lako počiste s poda ili ostalih površina.

# Whisper Air

Whisper air omogućava samostalnu i preciznu kontrolu unutrašnje i spoljašnje jedinice za glatkiji protok vazduha koji uzrokuje većinu unutrašnje buke, postizajući tako optimalnu ravnotežu između visokih performansi i niski nivo buke.



# Zidni split sistem R+ Design

A+++ Hlađenje SEER 9.3  
A++ Grejanje SCOP 4.6



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



BIO filter



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Jonizator

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Zaštitni poklopac ventila



Grejanje pri temp. -25 °C



Grejač kondenzatora



3D DC Inverter



Grejač kompresora



Detekcija i prikaz greške



Inteligentno odmrzavanje



Senzor curenja rashladnog medija



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Ručno upravljanje



Timer



I Feel funkcija



Memoriranje pozicije usmerivača



Bešumno upravljanje



Mono i multi kompatibilnost



Dvosmerni odvod kondenzata



3 brzine protoka vazduha



Auto swing



Grejanje na 8 °C



Soft start



Automatski način rada



12 brzina strujanja vazduha



Turbo



Wi-Fi ready



Digitalni prikaz

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Preuzeto sa



KlimaUredjaji.com

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
<b>Hlađenje</b>				
Kapacitet (W)	2638 (1026 ~ 3224)	3517 (1377 ~ 4308)	5275 (3391 ~ 5900)	7034 (2110 ~ 8206)
Klasa energetske efikasnosti	A+++	A+++	A++	A++
Energetska efikasnost SEER	9.3	8.5	7	6.5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Ulazna snaga (W)	613 (90 ~ 1140)	977 (130 ~ 1650)	1550 (560 ~ 2050)	2510 (420 ~ 3200)
<b>Grejanje</b>				
Kapacitet (W)	2931 (821 ~ 3370)	3810 (1067 ~ 4381)	5568 (3101 ~ 5850)	7327 (1553 ~ 8206)
Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A+	A+
Energetska efikasnost SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
Područje rada prilikom grejanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2400	2600	4100	4900
Ulazna snaga (W)	637 (110 ~ 1080)	977 (160 ~ 1560)	1500 (780 ~ 2000)	2130 (300 ~ 3100)
<b>Unutrašnja jedinica</b>				
Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.2	1.8	2.4
Buka - zvučni pritisak (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
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Dimenzije pakovanja (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Dimenzije uređaja (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruto / neto težina (kg)	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	17.3 / 13.7
<b>Spoljašnja jedinica</b>				
Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 54	≤ 54.5	≤ 55.5	≤ 60.5
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	29.1 / 26.7	29.1 / 26.7	36.1 / 33.5	46.9 / 43.9
<b>Priključci</b>				
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25	25	30	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	20
Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna gasa (g / m)	12	12	12	24
<b>Napajanje</b>				
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5



Preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

# A+++ | A++

## POBOLJŠANA ENERGETSKA EFIKASNOST

R+ Design je nova poboljšana generacija klima, koja ima energetska efikasnost A+++ pri hlađenju i A++ pri grejanju.



R+ Design klima uređaj radi sa 107 % kapaciteta na 2 °C, te se može koristiti i kada temperature padnu do -25 °C.



# Zidni split sistem S Design PRO

A++ Hlađenje SEER 7.4  
A+ Grejanje SCOP 4.2



## UŠTEDA ENERGIJE

- R32 gas
- Noćni način rada
- Funkcija uštede energije
- 1 W Standby
- ECO način rada

## ZDRAVLJE

- Filter prašine
- Samочишćenje
- Katalistički filter
- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz
- Sterilizacija na 56 °C
- UV svjetlo

## POUZDANOST

- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grejanje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor curenja rashladnog medija
- Zaštitni poklopac ventila
- Inteligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu
- Funkcija hitnog rada

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmerivača
- 3 brzine protoka vazduha
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- 3D strujanje vazduha
- Ručno upravljanje
- Bežumno upravljanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- 12 brzina strujanja vazduha
- Soft start
- Wi-Fi ready

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	2638 (1026 ~ 3224)	3517 (1377 ~ 4308)	5275 (3391 ~ 5900)	7034 (2110 ~ 8206)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	7.4	7.0	7.0	6.4
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300	7000
Ulazna snaga (W)	733 (80 ~ 1100)	1096 (120 ~ 1650)	1550 (560 ~ 2050)	2402 (420 ~ 3200)	
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	2931 (821 ~ 3370)	3810 (1070 ~ 4381)	5568 (3101 ~ 5850)	7327 (1553 ~ 8206)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.1	4.2	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2500	2500	4200	4900
Ulazna snaga (W)	771 (70 ~ 990)	1027 (110 ~ 1480)	1750 (780 ~ 2000)	2130 (300 ~ 3100)	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.2	1.8	2.4
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34.5 / 21
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
	Dimenzije pakovanja (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
	Bruto / neto težina (kg)	10.5 / 8	11.5 / 8.7	14.6 / 11.2	17.3 / 13.6
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	673
	Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	946 x 420 x 810
	Bruto / neto težina (kg)	25.4 / 23.5	25.5 / 23.7	36.1 / 33.5	46.9 / 43.9
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12	12	24
<b>Napajanje</b>	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5

## STERILIZACIJA VAZDUHA NA 56 °C

Sterilizacija na 56 °C u trajanju od 30 minuta efikasno onesposobljava viruse prisutne u vazduhu.



## DVOSTRUKI FILTER

Dvostruki sistem filtracije temeljno eliminiše štetne materije, osiguravajući vam svež i čist vazduh. Predfilter može efikasno sprečiti širenje čestica koje lebde vazduhom. Drugi filter s aktivnim ugljem zarobljava opasne gasove i neprijatne mirise.

## UV LAMPA

Kratkotalasna ultraljubičasta svetlost, dobro poznato rešenje za sterilizaciju, uništava štetne čestice u vazduhu, što rezultuje efikasnim onesposobljavanjem virusa i bakterija prisutnih u vazduhu.



# Zidni split sistem M Design

A++ Hlađenje SEER 7.4  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



BIO filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



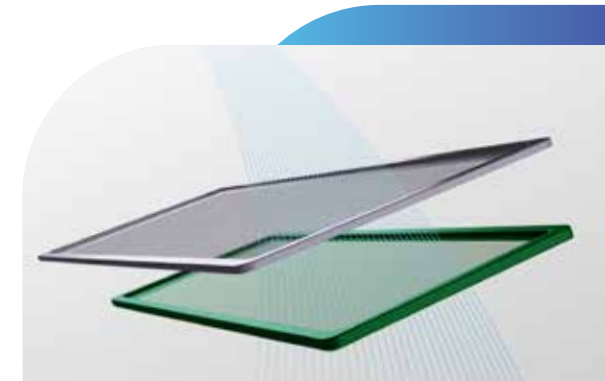
I Feel funkcija



Model	ACP-09CH25AEMIs R32	ACP-12CH35AEMIs R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	2638 (909 ~ 3400)	3517 (1114 ~ 4162)	5275 (3101 ~ 5832)	7034 (2081 ~ 7913)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
	Ulazna snaga (W)	732 (100 ~ 1240)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)	2600 (420 ~ 3150)
<b>Grijanje</b>	Kapacitet (W)	2930 (820 ~ 3370)	3810 (1084 ~ 4220)	5570 (3100 ~ 5850)	7330 (1610 ~ 7913)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2600	2700	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	733 (120 ~ 1200)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)	2400 (300 ~ 2750)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.2	1.8	2.4
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38.5 / 32 / 25 / 21	40.5 / 34.5 / 25 / 21	42.5 / 36 / 26 / 20	45 / 40.5 / 36 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	9.7 / 7.6	9.8 / 7.6	13 / 10	15.8 / 12.3
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruto / neto težina (kg)	25 / 23.2	25 / 23.2	35.4 / 32.7	45.9 / 42.9
<b>Prikjučci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12	12	24
<b>Napajanje</b>	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5

## BIO SISTEM ZA FILTRIRANJE

Sastavljen je od posebnog biološkog enzimskog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutralizuju i uništavaju bakterije, gljivice i mikrobe.



## UPRAVLJANJE NA DALJINU

M Design serija omogućava upravljanje klima uređajima gde god se nalazili, uz dogradnju Wi-Fi modula. V-Smart tehnologija kod ove serije klima uređaja se ne fokusira samo na upravljanje, već donosi kompletno rešenje ovisno o svakodnevnim potrebama potrošača.



# Zidni split sistem Q Design

A++ Hlađenje SEER 7.4  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Katalistički filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor curenja rashladnog medija

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel funkcija



Digitalni prikaz

	Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	2638 (909 ~ 3400)	3517 (1114 ~ 4162)	5275 (3101 ~ 5832)	7034 (2081 ~ 7913)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.3	6.1	7.4	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
	Ulazna snaga (W)	732 (100 ~ 1240)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)	2600 (420 ~ 3150)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	2930 (820 ~ 3370)	3810 (1084 ~ 4220)	5570 (3100 ~ 5850)	7330 (1610 ~ 7910)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2600	2700	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	733 (120 ~ 1200)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)	2400 (300 ~ 2750)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.2	1.8	2.4
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38.5 / 32 / 25 / 21	40.5 / 34.5 / 25 / 21	42.5 / 36 / 26 / 20	45 / 40.5 / 36 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	9.7 / 7.6	9.8 / 7.6	13 / 10	15.8 / 12.3
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruto / neto težina (kg)	25 / 23.2	25 / 23.2	35.4 / 32.7	45.9 / 42.9
<b>Prikjućci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12	12	24
<b>Napajanje</b>	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5



## SAMOČIŠĆENJE

Nakon gašenja uređaja, unutrašnja jedinica nastavlja s radom, sušeći i čisteći preostali kondenzat te na taj način štiti zdravlje.

## FOLLOW ME FUNKCIJA

Follow me funkcija prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru te na temelju toga prilagođava snagu i smer izduvavanja vazduha, omogućujući optimalno korišćenje klima uređaja.





# Zidni split sistem X Design

A+++ Hlađenje SEER 6.1  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz



Katalistički filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor curenja rashladnog medija

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel funkcija



Digitalni prikaz

## Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEXis R32
Kapacitet (W)	3517 (1114 ~ 4162)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska efikasnost SEER	6.1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600
Ulazna snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)

## Grejanje

Kapacitet (W)	3810 (1084 ~ 4220)
Klasa energetske efikasnosti	A+
Energetska efikasnost SCOP	4.0
Područje rada prilikom grejanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2700
Ulazna snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)

## Unutrašnja jedinica

Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40.5 / 34.5 / 25 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 55
Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto težina (kg)	9.8 / 7.6

## Spoljašnja jedinica

Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 56
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto težina (kg)	25 / 23.2

## Priključci

Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cevi (m)	5
Nadopuna gasa (g / m)	12

## Napajanje

Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

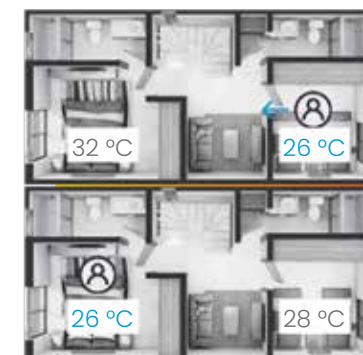
# Samočišćenje

Unutrašnja jedinica nakon gašenja može okreće ventilator u suprotnom smeru za uklanjanje kondenzovane vode i tako se samočistiti, efikasno sprečavajući razmnožavanje bakterija i virusa.



## PRIJATNIJE HLAĐENJE I GREJANJE

Ugrađeni senzor temperature u daljinskom upravljaču detektuje nivo okolne temperature i tačnije prilagođava temperaturu u prostoriji kako bi osigurao ugodnije hlađenje ili grejanje, prilagođeno korisnikovim potrebama.



# Prijatniji san uz tihi rad

Tihi rad klime presudan je za ugodan san i okrepljujući odmor, što je osigurano s jačinom buke od samo 21 db, što je ekvivalent zvuku šapata ili šumu lišća.



# Zidni split sistem G Design

A++ Hlađenje SEER 7.4  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz



Katalistički filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -10 °C



Grejanje pri temp. -10 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor curenja rashladnog medija

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel funkcija



Digitalni prikaz



	Model	ACP-12CH35AEGIs R32	ACP-18CH50AEGIs R32
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	3517 (1114 ~ 4162)	5275 (3101 ~ 5832)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.1	7.4
	Područje rada prilikom hlađenja	-10 °C ≤ T ≤ 50 °C	-10 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600	5200
	Ulazna snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	3810 (1084 ~ 4220)	5570 (3100 ~ 5850)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-10 °C ≤ T ≤ 30 °C	-10 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2700	4100
	Ulazna snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40.5 / 34.5 / 25 / 21	42.5 / 36 / 26 / 20
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 55	≤ 56
	Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302
	Bruto / neto težina (kg)	9.8 / 7.6	13 / 10
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 56	≤ 56
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 63	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
	Bruto / neto težina (kg)	25 / 23.2	35.4 / 32.7
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12
<b>Napajanje</b>	Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5
	Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5

# R32 rashladni gas

R32 je HFC rashladno sredstvo koje mnogi proizvođači klima uređaja prihvataju zbog svojih performansi u pogledu okolinu, potrošnji energije, efikasnosti i sigurnosti. U poređenju s R410a, R32 ima GWP (potencijal globalnog zagrijavanja od 675 - oko 30 % niže. Oba rashladna sredstva imaju ODP (potencijal za oštećenje ozonskog omotača) od 0. R32 sistemi koriste do 20 % manje rashladnog sredstva od R410a, što ih čini efikasnijima i troše manje za rad.



## INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospješuje efikasnost uređaja pri grejanju i štedi energiju.

## Katalitički filter

Temeljito filtrira, uklanja štetne materije i razgrađuje razne štetne gasove, osiguravajući vam čist i zdrav vazduh.



# Zidni split sistem F Design

A++ Hlađenje SEER 6.1  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Katalistički filter

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -10 °C



Grejanje pri temp. -10 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor curenja rashladnog medija

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel funkcija



Digitalni prikaz

# Samočišćenje

Unutrašnja jedinica nakon gašenja okreće ventilator u suprotnom smeru za uklanjanje kondenzovane vode i tako se samočisti, efikasno sprečavajući razmnožavanje bakterija i virusa.



## Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEFiS R32
Kapacitet (W)	3517 (1114 ~ 4162)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska efikasnost SEER	6.1
Područje rada prilikom hlađenja	-10 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600
Ulazna snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)

## Grejanje

Kapacitet (W)	3810 (1084 ~ 4220)
Klasa energetske efikasnosti	A+
Energetska efikasnost SCOP	4.0
Područje rada prilikom grejanja	-10 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2700
Ulazna snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)

## Unutrašnja jedinica

Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40.5 / 34.5 / 25 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 55
Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto težina (kg)	9.8 / 7.6

## Spoljašnja jedinica

Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 56
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto težina (kg)	25 / 23.2

## Priključci

Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cevi (m)	5
Nadopuna gasa (g / m)	12

## Napajanje

Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5



## SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA

Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dođe li do curenja rashladnog medija, kako bi sprečila oštećenje kompresora.

# Zlatni premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača toplote štiti od atmosferskih pojava agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grejanju.







# Mono split komercijalni sistemi DC inverter



# 3D strujanje vazduha

VIVAX klimatizacijska rešenja kombinuju vertikalno i horizontalno automatsko duvanje za ravnomerno i ugodno strujanje vazduha u prostoru. Uz 3D strujanje vazduha hladni ili ugrejani vazduh ce doći do svakog kutka u prostoru, omogućavajući visok nivo udobnosti pri korišćenju. Kod kasetnih jedinica snage 7.0 kW i više moguće je upravljati svakim usmerivačem vazduha zasebno.



## ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

VIVAX ima pravo rešenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba da klimatizujete i je li reč o stambenom ili poslovnom prostoru, Vivax ima rešenje za vas. Naši komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta spoljašnjih jedinica od 3.52 kW do 18.17 kW, što omogućuje široku primenu ovih uređaja.

# Twins sistem – više kombinacija nego prije

Jedinice mogu biti instalirane u twin sistem – 2 unutrašnje jedinice istog tipa i veličine povezane s jednom spoljašnjom jedinicom, čija je veličina duplo veća od one unutrašnjih jedinica. Ova karakteristika pomaže poboljšati raspodelu vazduha unutar prostorije.

U twin sistemu jedna od unutrašnjih jedinica mora biti postavljena kao glavna, a druga kao podređena. Može se upravljati samo glavnom jedinicom, dok podređena preuzima postavke glavne jedinice.

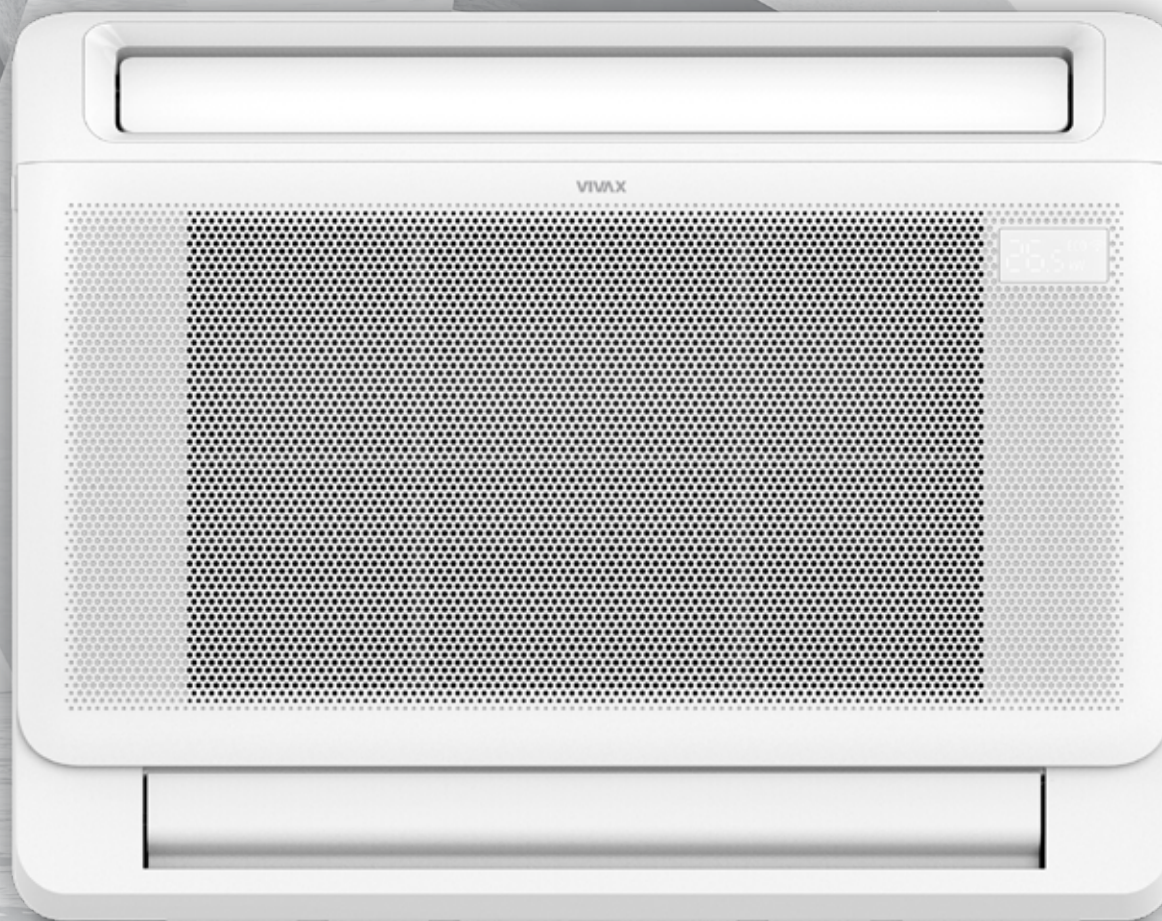


Podni split sistem

# CT AERI

A++ Hlađenje SEER 7.3

A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



1 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

## ZDRAVLJE

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje vazduha



Soft start



	Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (770 ~ 4100)	5000 (2640 ~ 5300)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	7.3	6.5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	1020 (174 ~ 1333)	1600 (651 ~ 2027)
Grejanje	Kapacitet (W)	3810 (460 ~ 4390)	4980 (2200 ~ 5420)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2600	4000
	Ulazna snaga (W)	1090 (149 ~ 1418)	1548 (606 ~ 1816)
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41.5 / 38 / 33.5	45 / 39 / 36
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 58	≤ 60
	Dimenzije pakovanja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	19 / 15.5	19 / 15.5
Spoljašnja jedinica	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 62	≤ 64
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Bruto / neto težina (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5
Priključci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12
Kabl međuveze	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 2.5	4 x 2.5
	Napajanje unutrašnje jedinice (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0
	Veza (mm²)	-	-
	Napajanje	~ 2:	



## Dvostruki izduv vazduha

Podni split sistemi imaju izduv vazduha s dve strane za još efikasnije grejanje i hlađenje. Deflektori inteligentno usmeravaju hladan vazduh gore i vreo dole, za brzo i efikasno postavljanje savršene temperature bez uduvavanja vazduha direktno na osobe prijetno u prostoru.





Podno plafonski split sistem

# CF AERI

A++ Hlađenje SEER 6.4

A+ Grejanje SCOP 4.1



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



1 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

## ZDRAVLJE

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje vazduha



Soft start



Wi-Fi ready



Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	5280 (2710 ~ 5860)	7030 (3220 ~ 7770)	10550 (2730 ~ 11780)	14070 (3520 ~ 15240)	15830 (4100 ~ 16710)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-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
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15500
	Ulazna snaga (W)	1450 (670 ~ 2027)	2300 (747 ~ 2930)	4000 (890 ~ 4300)	5000 (900 ~ 5950)	5650 (1100 ~ 6650)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	5570 (2420 ~ 6300)	7620 (2720 ~ 8290)	11720 (2810 ~ 12780)	16120 (4100 ~ 17000)	18170 (4400 ~ 19640)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-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
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	4000	5500	8600	11200	11900
	Ulazna snaga (W)	1500 (540 ~ 1640)	2050 (650 ~ 2850)	3350 (780 ~ 3950)	5100 (1000 ~ 6050)	6050 (1050 ~ 7100)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43.5 / 41 / 36.5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47.5 / 44.5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50.5 / 46.5 / 38
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
	Dimenzije pakovanja (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
	Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Bruto / neto težina (kg)	33.3 / 28	33.1 / 28	48 / 41.5	48.5 / 41.7	49.2 / 42.3
	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	56	61	61	66	68
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakovanja (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
<b>Priključci</b>	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina (kg)	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
<b>Kabl meduveze</b>	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	24	24	24	24
	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Napajanje unutrašnje jedinice (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Veza (mm²)	-	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
	Napajanje	~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; UJ i SJ		~ 220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~ 380-415V / 3 / 50Hz SJ		



## VELIKI PROTOK VAZDUHA

Jedinica ima funkciju horizontalnog izduva i automatskog vertikalnog izduva što osigurava ravnomerniji i prijatniji protok vazduha.

## MOGUĆNOST DOVODA SVEŽEG VAZDUHA

Čisti vazduh spolja se može putem cevi dovesti u prostor, što održava vazduh u prostoriji svežim i zdravim.



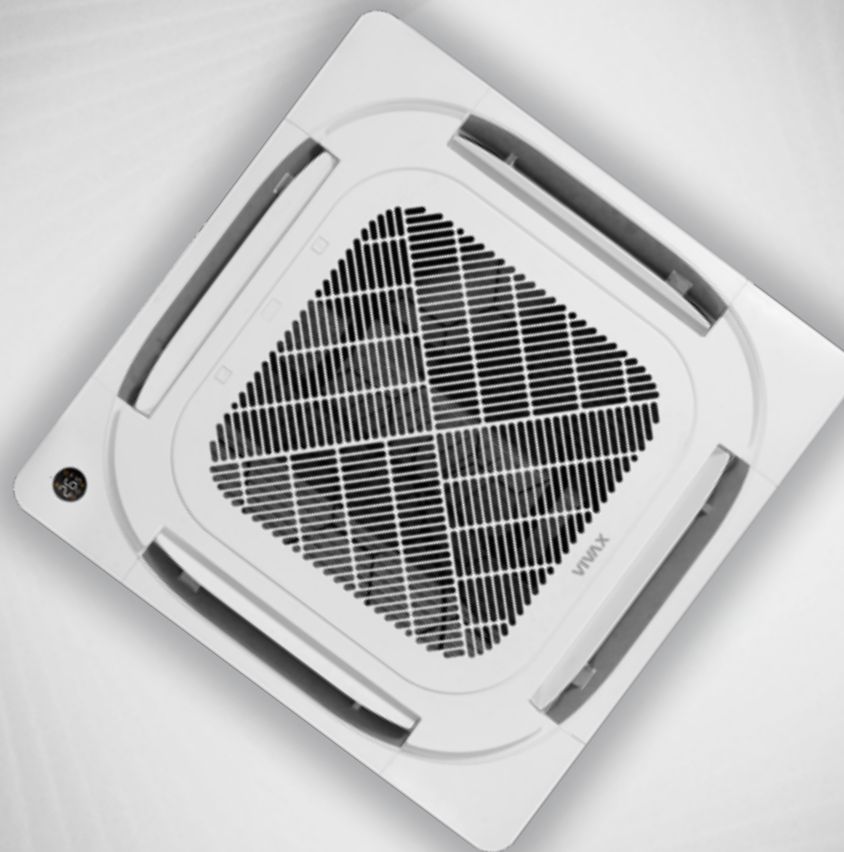


## 360° IZDUV

Plafonski izduv u 4 smera omogućava strujanju vazduha da pokriva prostor u smeru od 360°. Svakim usmerivačem izduva vazduha se može upravljati posebno. Kada ponovno pokrenete uređaj, usmerivači protoka vazduha će se vratiti u prethodno korišćeni položaj, kako biste mogli uživati u preferisanim postavkama.

## NOVI DIZAJN PANELA

Novi dizajn panela za isporuku optimizovanih aerodinamičkih performansi i poboljšano smanjenje buke, ventilator unutrašnje jedinice postiže snagu na nivou glasnoće šapata.



Kasetni split sistem

# CC AERI

A++ Hlađenje SEER 6.6

A+ Grejanje SCOP 4.1

### UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



1 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz

### ZDRAVLJE

### POUZHANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Pumpa odvoda kondenzata



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje vazduha



Soft start



Wi-Fi ready



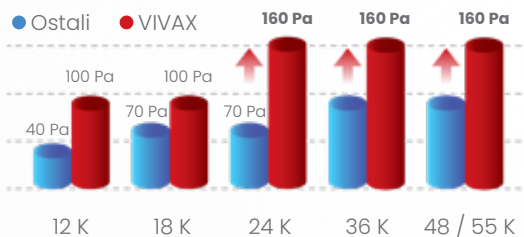
360° strujanje vazduha

### UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI+ R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	3520 (850 ~ 4110)	5280 (2900 ~ 5590)	7030 (3300 ~ 7910)	10550 (2700 ~ 11430)	14070 (3520 ~ 15830)	15240 (4100 ~ 16710)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.6	6.3	6.2	6.4	6.1	6.3
	Područje rada prilikom hlađenja	-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
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
Ulazna snaga (W)	1010 (168 ~ 1434)	1633 (720 ~ 2088)	2320 (780 ~ 2748)	4000 (890 ~ 4150)	4650 (800 ~ 5900)	5000 (980 ~ 6200)	
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	3810 (470 ~ 4310)	5570 (2370 ~ 6100)	7620 (2810 ~ 8940)	11140 (2780 ~ 12660)	16120 (4100 ~ 17290)	18170 (4400 ~ 19930)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-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
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
Ulazna snaga (W)	1019 (124 ~ 1376)	1540 (700 ~ 1930)	1900 (610 ~ 2700)	3000 (780 ~ 4000)	4580 (900 ~ 5500)	5550 (1020 ~ 6700)	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	41 / 36 / 33 / 25.5	43 / 39.5 / 35.5 / 29	45.5 / 42.5 / 39.5 / 27	50 / 47.5 / 44.5 / 39	51 / 48.5 / 46.5 / 37.5	53 / 50.5 / 48 / 40
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima 6,5	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Dimenzije pakovanja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Dimenzije pakovanja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Bruto / neto težina uređaja (kg)	20.4 / 16.3	20.6 / 16	25.4 / 21.6	31.2 / 27.2	33.5 / 29.3	33.5 / 29.3
	Bruto / neto težina panela (kg)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina uređaja (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12	24	24	24	24
<b>Kabl mečuveze</b>	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 2.5	4 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Napajanje unutrašnje jedinice (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Veza (mm²)	-	-	-	-	2 x 0.2	2 x 0.2
Napajanje							

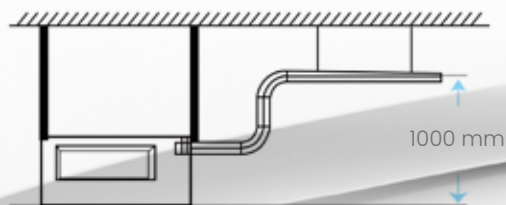
## STATIČKI PRITISAK

Maksimalan statički pritisak iznosi 160 Pa.



## UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1.000 mm.



Kanalski split sistem

# DT AERI

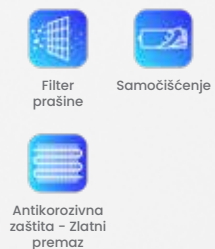
A++ Hlađenje SEER 6.5  
A+ Grejanje SCOP 4.0



### UŠTEDA ENERGIJE



### ZDRAVLJE



### POUZDANOST



### UDOBNOST I PRAKTIČNOST





	Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (530 ~ 3990)	5280 (2550 ~ 5860)	7030 (3280 ~ 8160)	10550 (2730 ~ 11780)	14070 (3520 ~ 15530)	15240 (4100 ~ 17290)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.3	6.5	6.2	6.1	6.1	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-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
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1053 (155 ~ 1373)	1530 (710 ~ 2150)	2190 (750 ~ 2960)	4000 (890 ~ 4200)	4800 (880 ~ 6000)	5250 (1030 ~ 6650)
Grejanje	Kapacitet (W)	3810 (1000 ~ 4390)	5570 (2200 ~ 6150)	7620 (2810 ~ 8490)	11720 (2780 ~ 12840)	16120 (4100 ~ 18170)	18170 (4400 ~ 20520)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	-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
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Ulazna snaga (W)	1038 (302 ~ 1390)	1510 (740 ~ 1760)	1900 (640 ~ 2580)	3250 (780 ~ 4000)	4500 (950 ~ 5700)	5150 (950 ~ 6600)
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m³ / h)- HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34.5 / 30.5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49.5 / 48 / 46 / 42.5	50 / 49 / 47 / 42	52.5 / 51 / 49 / 47
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Dimenzije pakovanja (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
	Bruto / neto težina (kg)	21.5 / 17.8	29.6 / 24.4	39.1 / 32.3	48.2 / 40.5	55.8 / 47.6	56.1 / 47.4
Spoljašnja jedinica	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Priključci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabl međuveze	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 2.5	4 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Napajanje unutrašnje jedinice (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Veza (mm²)	-	-	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
	Napajanje						

Samostojeći podni split sistem

# FS AERI

A++ Hlađenje SEER 6.1  
A+ Grejanje SCOP 4.0



## UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada



1 W Standby



Funkcija uštede energije

## ZDRAVLJE



Filter prašine



Samoočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

## POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni poklopac ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje vazduha



Soft start

Model	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	7030 (690 ~ 8530)	14067 (3517 ~ 15679)	16120 (4840 ~ 18540)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.1	6.1	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
	Ulazna snaga (W)	2340 (570 ~ 3600)	4950 (900 ~ 5950)	5970 (1493 ~ 7726)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	7620 (1520 ~ 8650)	16119 (4103 ~ 17877)	17000 (5100 ~ 20400)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+
	Energetska efikasnost SCOP	4.0	4.0	4.0
	Područje rada prilikom grejanja	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	5700	11100	12200
	Ulazna snaga (W)	2000 (1450 ~ 3150)	5100 (1000 ~ 6200)	4709 (1177 ~ 6094)
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2.4	4.8	5.5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39.5 / 37.5 / 34.5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
	Dimenzije pakovanja (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
	Dimenzije uređaja (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
	Bruto / neto težina (kg)	38.4 / 29.9	59 / 77	69.8 / 60.8
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 58.5	≤ 63	≤ 62.5
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R410a	R32	R410a
	Razmak nosača (mm)	663	634	634
	Dimenzije pakovanja (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
	Dimenzije uređaja (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
	Bruto / neto težina (kg)	47.9 / 44.7	118.3 / 103.7	126 / 112.8
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
	Prečnik cevi gasne faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cevi (m)	50	65	65
	Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
	Prednapunjena dužina cevi (m)	5	5	5
	Nadopuna gasa (g / m)	24	24	24
<b>Kabl međuveze</b>	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Napajanje unutrašnje jedinice (mm²)	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
	Veza (mm²)	2 x 0.2	2 x 0.2	2 x 0.2
Napajanje	~ 220V			

# Široka primena

Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za temperisanje velikih prostora. U predvorjima poslovnih zgrada, restoranima, prodavnicama, konferencijskim ili sličnim velikim prostorima u kojima je nemoguće koristiti površinu zidova i plafona za postavljanje klimatizacije.



## PRAKTIČNO REŠENJE

Jednostavni su za ugradnju, stvaraju snažan protok vazduha, usmeren pomoću dva reda lamela. DC – inverter kompresor štedi energiju te čini fleksibilnijom i tačnijom kontrolu temperature.



# Mobilni klima sistemi Fix Speed





## VIŠESMERNI TOČKIĆI

Ugrađeni višesmerni točkići na mobilnim klimama omogućavaju lakše premeštanje uređaja.

# Praktično pokretno rešenje za grejanje i hlađenje

VIVAX mobilni klima uređaji automatski recikliraju kondenzat vode iz isparivača u kondenzator pa nije potrebna posuda za prikupljanje vode. Reč je o kompaktnom prenosnom rešenju uz koji se štedi na prostoru. Moguća su 2 načina instalacije – kroz zid ili kroz prozor.

## UGRAĐENA TOPLOTNA PUMPA

Toplotna je pumpa odlična alternativa tradicionalnom električnom sistemu grejanja, koristi energiju iz okoline, efikasnije je i pruža veći kapacitet grejanja. Zahvaljujući vazduhu koji brže cirkuliše, ovaj sistem grejanja i hlađenja puno brže garantuje optimalnu temperaturu vazduha u prostoru.



## R290-EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO RASHLADNO SREDSTVO

VIVAX mobilni klima uređaji nisu samo praktični i sigurni za upotrebu, nego su i neškodljivi za okolinu. Za rad koriste R290, rashladno sredstvo prikladno za korišćenje za hlađenje i klimatizaciju. Reč je o netoksičnom gasu bez ODP-a (Ozone Depletion Potential – potencijal oštećenja ozona) i vrlo niskim GWP-om (Global Warming Potential – potencijal globalnog zagrevanja).

Mobilni sistemi

# AEG | AEF | AEH

A Hlađenje EER 2.6  
A+ Grejanje COP 2.8



## UŠTEDA ENERGIJE



0.5 W  
Standby

## ZDRAVLJE



Filter  
prašine



Antikoroziivna  
zaštita - Zlatni  
premaz

## POUZDANOST



Detekcija i  
prikaz  
greški

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija  
zadnjeg načina  
rada



Timer



Memoriranje  
pozicije  
usmerivača



3 brzine  
protoka  
vazduha



Samoisparavajući  
sistem



Ručno  
upravljanje



Bešumno  
upravljanje



Auto swing



Višesmerni  
točkici



	Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	2640	3520	3520
	Klasa energetske efikasnosti	A	A	A
	Energetska efikasnost EER	2.6	2.6	2.6
	Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
	Ulazna snaga (W)	1000	1350	1350
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	-	-	2930
	Klasa energetske efikasnosti	-	-	A+
	Energetska efikasnost COP	-	-	2.8
	Područje rada prilikom grejanja	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	-	-	-
Ulazna snaga (W)	-	-	1045	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2.4	4.8	5.5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39.5 / 37.5 / 34.5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
	Dimenzije pakovanja (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
	Dimenzije uređaja (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
	Bruto / neto težina (kg)	38.4 / 29.9	59 / 77	69.8 / 60.8

# Automatsko uključivanje

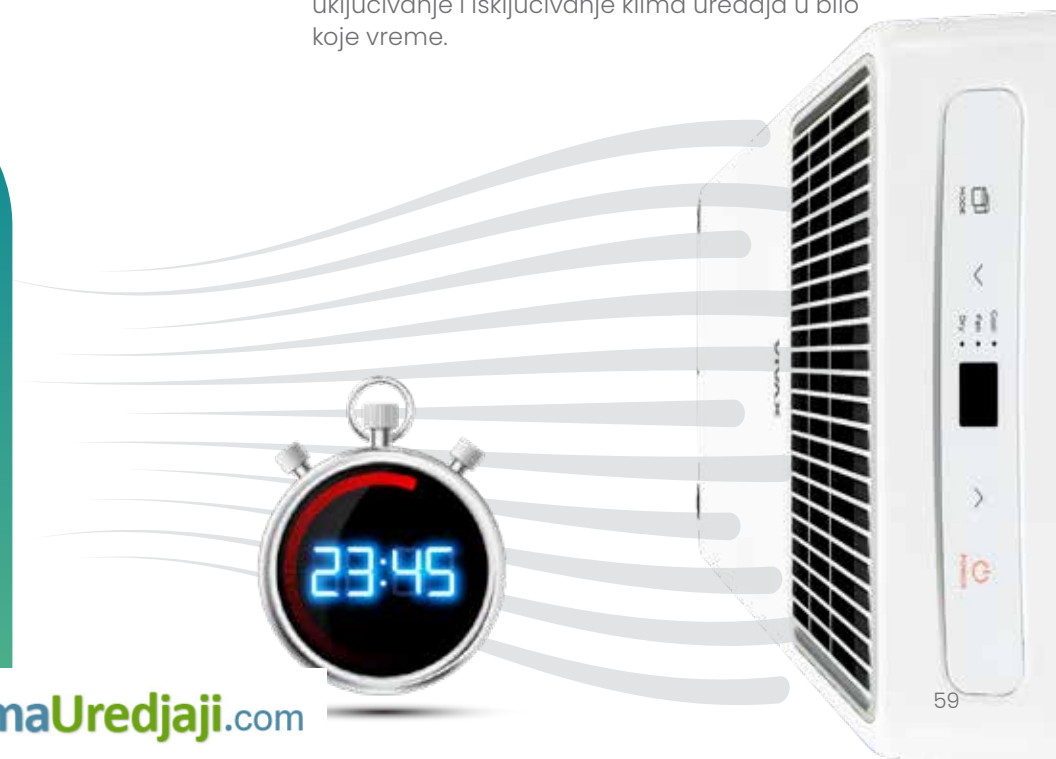
Ako kojim slučajem dođe do neočekivanog prekida u napajanju električnom energijom, mobilna klima će zapamtiti postavke i ponovo se pokrenuti u istom načinu rada čim to bude moguće.

## TIMER ZA UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

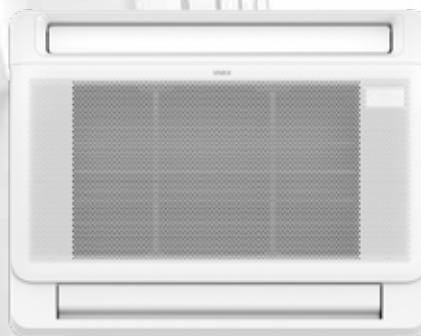
Timer za uključivanje i isključivanje omogućava uključivanje i isključivanje klima uređaja u bilo koje vreme.

## Ušteda energije i novca

VIVAX mobilne klime automatski štede električnu energiju kada su u stand-by načinu rada, smanjujući potrošnju električne energije za 75 %, s uobičajenih 2.0 W na 0.5 W.



# Multi split sistemi DC Inverter



# Veliki raspon opcija

Veliki raspon kapaciteta spoljašnjih jedinica i mogućnost priključka od 2 do 5 unutrašnjih jedinica, omogućava široku primenu ovih uređaja s posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Unutrašnje jedinice dolaze u 5 različitih izvedbi: zidne, kasetne, podne, podno-plafonske i kanalske te je moguće izabrati između 21 različite unutrašnje jedinice s rasponom kapaciteta od 2.22 do 7.03 kW.



## NOVA TEHNOLOŠKA REŠENJA VISOKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

VIVAX klima uređaji su idealno rešenje za klimatizaciju poslovnog ili stambenog prostora – dizajnirani su kako bi zadovoljili zahteve korisnika i prostora kojeg se želi hladiti ili grejati. Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cena i A++ klasa energetske efikasnosti garant su najboljeg odabira koji VIVAX multi split DC invertere svrstava među vodeće klima uređaje u ovom segmentu klimatizacije.

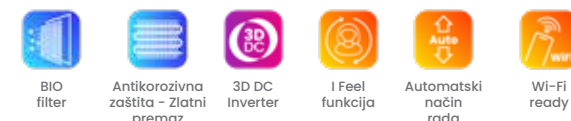
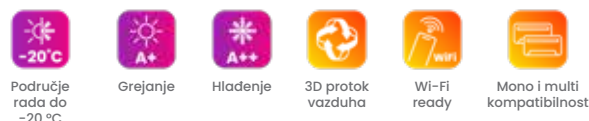
## Fleksibilno pozicioniranje spoljašnje jedinice






Maksimalna dužina instalacije je visokih 80 m, što omogućuje vrlo lagano pozicioniranje uređaja u odnosu na spoljašnje dimenzije objekta. Spoljašnja jedinica se jednostavno može postaviti na krov objekta ili dvorišnu stranu zgrade kako se ne bi narušavao spoljašnji izgled.



Zidne unutrašnje jedinice

# AERI | AEVI | AEMI



Model	ACP-07CH21AEMI / I	ACP-09CH25AERI / I+	ACP-12CH35AERI / I+	ACP-18CH50AERI / I+	ACP-09CH25AEVI / I2s	ACP-12CH35AEVI / I2s	
 Kapacitet (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517	
 Kapacitet (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810	
 Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m <sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.0	1.2	1.8	1.0	1.2
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21,5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33,5 / 28	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51	≤ 51
	Dimenzije pakovanja (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
	Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
 Prikjucci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
 Kabl medužeze	Napajanje spoljašnje jedinice (mm <sup>2</sup> )	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0	5 x 1.5	5 x 1.5
	Napajanje	~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica					

## Podne unutrašnje jedinice

# CT AERI



## Podno plafonske unutrašnje jedinice

# CF AERI



### Model

### ACP-12CT35AERI / I3

### ACP-18CT50AERI / I3

	Kapacitet (W)	3517	4982
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	3810	4982
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m <sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41.5 / 38 / 33.5	45 / 39 / 36
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 58	≤ 60
	Dimenzije pakovanja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uredaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	19 / 15.5	19 / 15.5
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
<b>Kabl meduveze</b>	Napajanje spoljašnje jedinice (mm <sup>2</sup> )	4 x 1.0	4 x 1.0
	Napajanje	~ 220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica	

### Model

### ACP-18CF50AERI / I3

	Kapacitet (W)	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	5570
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m <sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.8
	Buka- zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43.5 / 41 / 36.5 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 57
	Dimenzije pakovanja (mm)	1145 x 755 x 318
	Dimenzije uredaja (mm)	1068 x 675 x 235
	Bruto / neto težina (kg)	33.3 / 28
<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	1 / 2"
<b>Kabl meduveze</b>	Napajanje spoljašnje jedinice (mm <sup>2</sup> )	4 x 1.0
	Napajanje	~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; SJ

# Kasetne unutrašnje jedinice

## CC AERI



	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI / I3	ACP-18CC50AERI / I3
❄️	Kapacitet (W)	2638	3517	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Kapacitet (W)	2931	4103	5422
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.2	1.8
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Dimenzije pakovanja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Dimenzije pakovanja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Bruto / neto težina panela (kg)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5
	Bruto / neto težina (kg)	17.3 / 14.5	21.4 / 16.2	21.4 / 16.2
Priključci	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabl međuveze	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	4 x 1.0
	Napajanje	~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica		







# Kanalske unutrašnje jedinice

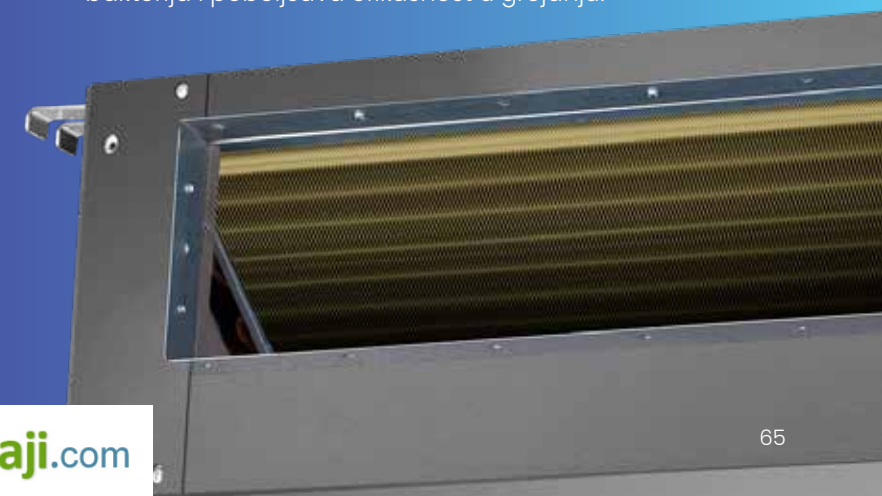
## DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI / I3	ACP-18DT50AERI / I3		
 Kapacitet (W)	3517	5280		
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
 Kapacitet (W)	3810	5568		
	Područje rada prilikom grejanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350	
	Rashladno sredstvo	R32	R32	
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.2	1.8	
	Buka - zvučni pritisak (dB (A)) HI / MID / LOW	40 / 34.5 / 27.5	41.5 / 38 / 33	
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 59	≤ 59	
	Dimenzije pakovanja (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280	
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	
	Bruto / neto težina (kg)	22 / 18	29.6 / 24.3	
	<b>Priključci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
		Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
<b>Kabl međuveze</b>	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	
	Napajanje	~ 220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica		

### PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

Jedinstveni antikorozivni zlatni premaz na izmenjivaču toplote može izdržati slani vazduh, kišu i druge korozivne elemente. Takođe efikasno sprečava razmnožavanje bakterija i poboljšava efikasnost u grejanju.



# Spoljašnje jedinice

## COFM AERI

A++ Hlađenje SEER 7.0  
A+ Grejanje SCOP 4.0



R32 gas



3D DC Inverter



Grejanje pri temp. -20 °C



Hlađenje pri temp. -15 °C



Zaštitni poklopac ventila



Detekcija i prikaz greške



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Memorija zadnjeg načina rada



## Fleksibilna instalacija

Maksimalna dužina rashladnih cevi može biti do 80 m. Maksimalna razlika u visini između unutrašnje i spoljašnje jedinice može biti i do 30 m.

Model	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32	
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	4103 (1553 ~ 4982)	5275 (2286 ~ 5715)	6155 (1993 ~ 6594)	7913 (3077 ~ 8206)	8206 (2052 ~ 9847)	10550 (3194 ~ 11430)	12309 (3165 ~ 12309)
	Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska efikasnost SEER	6.8	6.3	6.1	6.3	7.0	6.3	6.1
	Područje rada prilikom hlađenja	-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
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
	Ulazna snaga (W)	1270 (100 ~ 1670)	1635 (690 ~ 2000)	1905 (180 ~ 2200)	2450 (220 ~ 3120)	2500 (880 ~ 3130)	3270 (295 ~ 4150)	3810 (180 ~ 4650)
<b>Grejanje</b>	Kapacitet (W)	4396 (1612 ~ 4982)	5570 (2403 ~ 5744)	6448 (1450 ~ 6682)	8206 (2403 ~ 8206)	8790 (2345 ~ 10550)	10550 (3107 ~ 12924)	12310 (3370 ~ 12310)
	Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
	Energetska efikasnost SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8
	Područje rada prilikom grejanja	-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
	Predviđeno opterećenje pri grejanju	3.7	4.5	5.1	5.7	6.5	8.8	9.5
	Ulazna snaga (W)	1185 (220 ~ 1750)	1500 (600 ~ 1780)	1738 (350 ~ 1800)	2210 (320 ~ 2900)	2400 (840 ~ 3000)	2880 (603 ~ 4483)	3315 (550 ~ 4050)
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Maksimalan broj unutarnjih jedinica	2	2	3	3	4	4	5
	Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
	Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
	Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673
	Dimenzije pakovanja (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
	Dimenzije uređaja (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
	Bruto / neto težina (kg)	34.7 / 31.6	38 / 35	47.1 / 43.3	51.8 / 48	67.7 / 62.1	75.6 / 68.8	80.4 / 73.3
<b>Prikjučci</b>	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
	Maksimalna dužina cevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
	Maksimalna visinska razlika (m) (VJ iznad UJ / SJ ispod UJ)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Prednapunjena dužina cevi (m)	15	15	22.5	22.5	30	30	37.5
	Nadopuna gasa	(Dužina instalacije do svake UJ x 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 22.5 g / m) - 22.5	(Dužina instalacije do svake UJ x 22.5 g / m) - 22.5	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 37.5 g / m) - 37.5
	Napajanje (mm <sup>2</sup> )	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4.0

~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica



# Multi split kombinacije

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)			
	A	C	D	Ukupno	A	B	C	D

## ACP-14COFM50AERI R32

2 unut. jed.	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)			
	A	C	D	Ukupno	A	B	C	D
7+7	2,05	2,05	-	4,10 (176- 492)	2,40	2,20	-	4,40 (189- 528)
7+9	1,70	2,31	-	4,10 (176- 492)	1,93	2,48	-	4,40 (189- 528)
7+12	1,51	2,59	-	4,10 (176- 492)	1,62	2,78	-	4,40 (189- 528)
9+9	2,05	2,05	-	4,10 (176- 492)	2,20	2,20	-	4,40 (189- 528)
9+12	1,76	2,34	-	4,10 (176- 492)	1,89	2,51	-	4,40 (189- 528)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D

## ACP-18COFM50AERI R32

2 unutrašnje jed.	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D
7+7	2,25	2,25	-	4,50 (189- 495)	2,40	2,40	-	4,80 (202- 516)	
7+9	2,24	2,66	-	4,90 (206- 539)	2,34	2,66	-	5,00 (211- 625)	
7+12	2,23	3,20	-	5,43 (228- 587)	2,29	3,29	-	5,58 (234- 603)	
7+18	2,22	3,33	-	5,55 (233- 611)	2,22	3,62	-	5,84 (245- 633)	
9+9	2,65	2,65	-	5,30 (223- 583)	2,78	2,78	-	5,57 (234- 601)	
9+12	2,47	2,99	-	5,46 (229- 599)	2,71	2,98	-	5,68 (239- 608)	
9+18	2,38	3,20	-	5,58 (234- 603)	2,50	3,37	-	5,86 (246- 621)	
12+12	2,76	2,76	-	5,52 (232- 596)	2,90	2,90	-	5,80 (244- 609)	

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D

## ACP-21COFM60AERI R32

2 unutrašnje jed.	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D
7+7	2,10	2,10	-	4,20 (201- 549)	2,50	2,50	-	5,00 (218- 594)	
7+9	2,06	2,64	-	4,70 (201- 580)	2,45	3,15	-	5,60 (218- 627)	
7+12	1,95	3,35	-	5,30 (201- 610)	2,17	3,73	-	5,90 (218- 660)	
7+18	1,76	4,54	-	6,30 (201- 683)	1,82	4,68	-	6,50 (218- 739)	
9+9	2,65	2,65	-	5,30 (201- 641)	2,95	2,95	-	5,90 (218- 693)	
9+12	2,57	3,43	-	6,00 (201- 659)	2,70	3,60	-	6,30 (218- 713)	
9+18	2,10	4,20	-	6,30 (201- 683)	2,20	4,40	-	6,60 (218- 739)	
12+12	3,10	3,10	-	6,20 (201- 683)	3,15	3,15	-	6,30 (218- 739)	

3 unutrašnje jed.	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,03	2,03	2,03	-	6,10 (244- 720)	2,20	2,20	2,20	-	6,60 (231- 779)
7+7+9	1,92	1,92	2,47	-	6,30 (244- 726)	2,02	2,02	2,60	-	6,65 (231- 779)
7+7+12	1,70	1,70	2,91	-	6,30 (244- 732)	1,80	1,80	3,09	-	6,70 (231- 792)
7+9+9	1,76	2,27	2,27	-	6,30 (244- 732)	1,88	2,41	2,41	-	6,70 (231- 792)
7+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30 (244- 732)	1,68	2,15	2,87	-	6,70 (231- 792)
9+9+9	2,10	2,10	2,10	-	6,30 (244- 732)	2,23	2,23	2,23	-	6,70 (231- 792)
9+9+12	1,89	1,89	2,52	-	6,30 (244- 732)	2,01	2,01	2,68	-	6,70 (231- 792)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D

## ACP-27COFM79AERI R32

2 unutrašnje jedinice	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D
7+7	2,20	2,20	-	4,20 (176- 546)	2,20	2,60	-	4,80 (202- 581)	
7+9	2,08	2,67	-	4,75 (200- 618)	2,34	3,01	-	5,35 (225- 670)	
7+12	1,92	3,28	-	5,20 (218- 676)	2,23	3,82	-	6,05 (254- 730)	
7+18	2,03	5,22	-	7,25 (305- 815)	2,08	5,34	-	7,42 (312- 830)	
9+9	2,60	2,60	-	5,20 (218- 676)	3,24	3,24	-	6,48 (272- 715)	
9+12	2,57	3,43	-	6,00 (252- 750)	3,24	4,31	-	7,55 (317- 776)	
9+18	2,50	5,00	-	7,50 (315- 825)	2,72	5,43	-	8,15 (342- 842)	
12+12	3,23	3,23	-	6,45 (271- 780)	3,90	3,90	-	7,80 (328- 813)	
12+18	3,08	4,62	-	7,70 (323- 830)	3,32	4,98	-	8,30 (349- 860)	
18+18	4,03	4,03	-	8,06 (339- 835)	4,30	4,30	-	8,60 (361- 888)	

3 unutrašnje jedinice	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (324- 788)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (331- 810)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)	2,19	2,19	3,75	-	8,13 (341- 830)
7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (359- 878)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (334- 825)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (347- 855)
7+9+18	1,78	2,57	4,05	-	8,20 (344- 846)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (366- 895)
7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95 (334- 835)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (359- 875)
7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (342- 840)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (363- 891)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (332- 831)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 854)
9+9+12	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)	2,51	2,51	3,35	-	8,37 (352- 871)
9+9+18	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)	2,42	2,42	3,81	-	8,65 (363- 891)
9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05 (338- 837)	2,26	3,02	3,02	-	8,30 (362- 888)
9+12+18	2,18	2,80	3,27	-	8,25 (347- 846)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (374- 910)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (372- 904)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D

## ACP-28COFM82AERI R32

2 unutrašnje jedinice	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D
7+7	2,28	2,28	-	4,56 (192- 556)	2,38	2,38	-	4,76 (309- 580)	
7+9	2,37	3,07	-	5,44 (228- 684)	2,63	3,41	-	6,04 (392- 736)	
7+12	2,35	3,75	-	6,1 (256- 744)	2,55	4,09	-	6,64 (431- 810)	
7+18	2,12	5,61	-	7,73 (325- 908)	2,29	6,07	-	8,36 (543- 980)	
9+9	3,02	3,02	-	6,04 (254- 737)	3,32	3,32	-	6,64 (431- 810)	
9+12	2,81	3,45	-	6,26 (263- 764)	3,08	3,78	-	6,86 (445- 836)	
9+18	2,59	5,29	-	7,88 (331- 911)	2,77	5,65	-	8,42 (547- 1002)	
12+12	3,65	3,65	-	7,3 (307- 891)	3,58	3,58	-	7,15 (464- 872)	
12+18	3,06	5,06	-	8,12 (341- 918)	3,15	5,21	-	8,36 (543- 985)	
18+18	4,51	4,51	-	9,02 (378- 979)	4,00	4,00	-	8,00 (543- 101)	

3 unutrašnje jedinice	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (264- 766)	2,28	2,28	2,28	-	6,85 (445- 835)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (307- 891)	2,36	2,36	3,06	-	7,78 (505- 949)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (318- 902)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (543- 949)
7+7+18	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (363- 944)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (609- 102)
7+9+9	1,90	2,45	2,66	-	7,03 (318- 902)	2,32	3,02	3,02	-	8,36 (543- 98)
7+9+12	2,02	2,63	3,23	-	7,88 (331- 911)	2,18	2,84	3,50	-	8,52 (553- 100)
7+9+18	1,81	2,35	4,80	-	8,96 (376- 974)	1,98	2,57	4,96	-	9,5 (635- 104)
7+12+12	1,93	3,09	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,11	3,38	3,38	-	8,86 (575- 1011)
7+12+18	1,72	2,75	4,55	-	9,02 (379- 979)	1,89	3,02	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+9+9	2,63	2,63	2,63	-	7,88 (331- 911)	2,84	2,84	2,84	-	8,52 (553- 100)
9+9+12	2,51	2,51	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,74	2,74	3,38	-	8,86 (575- 101)
9+9+18	2,23	2,23	4,55	-	9,02 (379- 979)	2,46	2,46	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+12+12	2,50	3,08	3,08	-	8,65 (363- 944)	2,71	3,34	3,34	-	9,38 (609- 102)
9+12+18	2,13	2,62	4,34	-	9,09 (382- 982)	2,38	2,91	4,81	-	10,08 (655- 106)
12+12+12	2,95	2,95	2,95	-	8,85 (372- 97)	3,25	3,25	3,25	-	9,76 (634- 1052)
12+12+18	2,85	2,85	4,10	-	9,8 (411- 994)	3,10	3,10	3,90	-	10,1 (67- 106)

4 unutrašnje jedinice	Hlađenje (kW)				Grejanje (kW)					
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	11,07 (534- 900)	2,27	2,27	2,27	1,98	8,79 (636- 100)
7+7+7+9	1,98	1,98	1,98	2,56	8,50 (553- 935)	2,17	2,17	2,17	2,83	9,34 (654- 1018)
7+7+7+12	1,94	1,94	1,94	3,10	8,92 (580- 972)	2,11	2,11			

Jedinica	Hlađenje (kW)					Ukupno	Grejanje (kW)				Ukupno
	A	B	C	D	E		A	B	C	E	

### ACP-36COFM105AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	7+9	7+12	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18							
	2,08	2,07	-	-	-	4,16	(1,71- 5,03)	2,38	2,38	-	-	-	-	4,76	(2,00- 5,95)
	2,37	3,08	-	-	-	5,44	(2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	-	-	6,04	(2,54- 7,43)
	1,25	3,59	-	-	-	5,84	(2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	-	-	6,34	(2,66- 7,8)
	1,98	5,24	-	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,37	6,28	-	-	-	-	8,65	(3,63- 10,64)
	2,25	2,52	-	-	-	5,84	(2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	-	-	6,34	(2,56- 7,07)
	2,62	3,22	-	-	-	5,84	(2,39- 7,07)	3,07	3,77	-	-	-	-	6,84	(2,87- 8,41)
	2,68	5,47	-	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,90	5,92	-	-	-	-	8,82	(3,37- 10,85)
	3,14	3,14	-	-	-	6,28	(2,57- 7,60)	3,61	3,61	-	-	-	-	7,22	(3,03- 8,88)
	3,07	5,08	-	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	-	-	8,82	(3,37- 10,85)
	5,00	4,00	-	-	-	10,0	(4,31- 12,71)	5,55	5,55	-	-	-	-	11,1	(4,66- 13,65)

3 unutrašnje jedinice	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+12	7+9+9	7+9+12	7+9+12	7+9+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18
	2,09	2,09	2,09	-	-	6,28	(2,57- 7,6)	2,28	2,28	2,28	-	-	-	6,84	(2,87- 8,41)	
	2,05	2,05	3,12	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,19	2,19	2,84	-	-	-	7,22	(3,03- 8,88)	
	2,01	2,01	3,21	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,40	2,40	3,84	-	-	-	8,65	(3,63- 10,64)	
	2,00	2,00	5,75	-	-	8,75	(4,00- 11,8)	2,32	2,32	6,18	-	-	-	10,85	(4,56- 13,35)	
	1,96	2,52	2,52	-	-	7,00	(2,96- 8,54)	2,30	2,88	3,47	-	-	-	8,65	(3,63- 10,64)	
	2,12	2,72	3,31	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	-	-	8,65	(3,63- 10,64)	
	2,02	2,68	5,80	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,10	2,68	3,52	-	-	-	11,1	(4,66- 13,65)	
	1,94	3,10	3,10	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,28	3,91	3,91	-	-	-	10,01	(3,7- 10,976)	
	1,89	3,05	5,56	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,01	3,18	5,91	-	-	-	11,1	(4,66- 13,65)	
	1,88	4,98	4,98	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	1,85	4,89	4,89	-	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	
	2,72	2,72	2,72	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,88	2,88	2,88	-	-	-	8,65	(3,63- 10,64)	
	2,62	2,62	2,91	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,73	2,73	3,36	-	-	-	8,82	(3,37- 10,85)	
	2,55	2,55	5,40	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,75	2,75	5,60	-	-	-	11,1	(4,66- 13,65)	
	2,82	3,47	3,47	-	-	9,75	(4,00- 11,8)	3,13	3,86	3,86	-	-	-	10,85	(4,56- 13,35)	
	2,63	2,20	4,16	-	-	9,99	(3,73- 11,00)	2,13	2,62	4,64	-	-	-	9,99	(3,82- 11,8)	
	2,33	4,75	4,75	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	2,33	4,75	4,75	-	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	
	3,25	3,25	3,25	-	-	9,75	(4,00- 11,8)	3,62	3,62	3,62	-	-	-	10,85	(4,56- 13,35)	
	3,20	3,20	4,65	-	-	11,05	(4,53- 13,7)	3,25	3,25	4,66	-	-	-	11,6	(4,69- 13,73)	
	2,75	4,55	4,55	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	2,79	4,62	4,62	-	-	-	12,04	(5,06- 13,846)	

4 unutrašnje jedinice	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+12	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+18	12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+18+18
	2,10	2,10	2,10	2,10	-	8,4	(5,88- 10,92)	2,30	2,30	2,30	2,30	-	-	9,2	(6,44- 12,14)									
	2,00	2,00	2,00	2,50	-	9,5	(6,95- 10,95)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	-	9,9	(6,93- 12,87)									
	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,5	(6,95- 12,35)	2,30	2,30	2,30	3,70	-	-	10,6	(7,42- 13,25)									
	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0	(7,00- 13,00)	2,30	2,30	2,30	5,10	-	-	12	(8,4- 14,16)									
	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,00	(6,3- 11,7)	2,30	2,30	3,00	3,00	-	-	10,6	(7,42- 13,25)									
	1,98	1,98	2,50	3,54	-	10,0	(7,00- 13,00)	2,30	2,30	3,00	3,70	-	-	11,3	(7,91- 13,67)									
	1,90	1,90	3,30	4,30	-	10,4	(7,28- 13,52)	2,20	2,20	2,90	5,00	-	-	12,3	(8,61- 14,4)									
	1,90	1,90	3,30	3,30	-	10,4	(7,28- 13,52)	2,30	2,30	3,60	3,60	-	-	11,8	(8,26- 13,92)									
	1,80	1,80	3,10	4,30	-	10,0	(7,1- 13,8)	2,10	2,10	3,40	4,70	-	-	12,3	(8,61- 14,4)									
	1,70	1,70	4,50	4,50	-	12,4	(8,68- 13,8)	2,00	2,00	4,50	4,50	-	-	10,9	(7,81- 13,67)									
	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,5	(6,95- 12,35)	2,30	2,30	2,87	2,87	-	-	10,9	(7,81- 13,67)									
	1,95	2,50	2,50	3,55	-	10,5	(7,35- 13,65)	2,20	2,80	2,80	3,60	-	-	11,4	(7,98- 13,79)									
	1,93	2,50	2,50	5,07	-	12,0	(8,4- 13,8)	2,10	2,75	2,75	4,80	-	-	12,4	(8,68- 14,4)									
	2,00	2,50	3,50	3,50	-	11,5	(8,05- 13,8)	2,25	2,65	3,50	3,50	-	-	11,9	(8,33- 14,4)									
	1,90	2,30	3,30	4,50	-	12,0	(8,4- 13,8)	2,10	2,40	3,40	4,70	-	-	12,6	(8,82- 14,4)									
	1,83	3,83	3,87	3,87	-	11,6	(8,05- 13,8)	2,00	2,30	4,45	4,45	-	-	13,2	(9,24- 14,4)									
	2,00	3,50	3,50	3,50	-	12,5	(8,75- 13,8)	2,20	3,45	3,45	3,45	-	-	12,55	(8,79- 14,4)									
	1,80	3,30	3,30	4,50	-	12,9	(8,03- 13,8)	2,00	3,25	3,25	4,60	-	-	13,1	(9,17- 14,4)									
	2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,56	(7,39- 13,73)	2,78	2,78	2,78	2,78	-	-	11,2	(8,4- 14,16)									
	2,50	2,50	2,50	3,50	-	11,0	(7,1- 13,8)	2,65	2,85	2,85	3,60	-	-	12,15	(8,51- 14,4)									
	2,50	2,50	2,50	5,00	-	12,5	(8,75- 13,8)	2,65	2,65	2,65	4,70	-	-	12,65	(8,86- 14,4)									
	2,50	2,50	3,50	3,50	-	12,0	(8,4- 13,8)	2,75	2,75	3,50	3,50	-	-	12,5	(8,75- 14,4)									
	2,30	2,30	3,30	4,30	-	12,8	(8,68- 13,8)	2,60	2,60	3,40	4,70	-	-	13,3	(9,31- 14,4)									
	2,12	2,83	2,83	2,83	-	10,81	(8,12- 13,8)	2,60	3,50	3,50	3,50	-	-	13,1	(9,17- 14,4)									
	2,30	3,30	3,30	4,50	-	13,4	(9,38- 13,8)	2,50	3,40	3,40	4,60	-	-	13,9	(9,73- 14,4)									
	3,30	3,30	3,30	3,30	-	13,2	(8,68- 13,8)	3,45	3,45	3,45	3,45	-	-	13,8	(9,66- 14,4)									
	3,10	3,10	3,10	4,10	-	13,4	(9,38- 13,8)	3,30	3,30	3,30	4,10	-	-	14,0	(9,73- 14,4)									



Jedinica	Hlađenje (kW)					Ukupno	Grejanje (kW)					Ukupno
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	

### ACP-42COFM123AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	7+9	7+12	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18							
	2,00	2,00	-	-	-	4,00	(1,68- 4,80)	2,40	2,40	-	-	-	-	4,8	(2,02- 6,00)
	1,94	2,52	-	-	-	4,45	(1,87- 5,30)	2,34	3,04	-	-	-	-	5,37	(2,26- 6,67)
	1,89	3,02	-	-	-	4,91	(2,06- 5,90)	2,29	3,66	-	-	-	-	5,94	(2,50- 7,35)
	1,78	4,11	-	-	-	5,89	(2,34- 6,55)	2,16	5,77	-	-	-	-	7,93	(3,34- 9,73)
	2,45	2,45	-	-	-	4,91	(2,06- 5,90)	2,97	2,97	-	-	-	-	5,94	(2,50- 7,35)
	2,40	2,96	-	-	-	5,36	(2,25- 6,30)	2,92	3,60	-	-	-	-	6,51	(2,74- 8,03)
	2,28	4,66	-	-	-	6,94	(2,92- 8,05)	2,80	5,72	-	-	-	-	8,52	(3,58- 10,41)
	2,91	2,91	-	-	-	5,81	(2,44- 6,80)	3,55	3,55	-	-	-	-	7,09	(2,98- 8,7)
	2,38	4,61	-	-	-	7,39	(3,11- 8,55)	3,42	5,67	-	-	-	-	9,08	(3,82- 10,8)
	4,49	4,49	-	-	-	8,98	(3,77- 10,30)	5,55	5,55	-	-	-	-	11,09	(4,66- 13,47)

3 unutrašnje jedinice	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+12	7+9+9	7+9+12	7+9+12	7+9+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18
	2,00	2,00	2,00	-	-	6,00	(2,52- 7,00)	2,33	2,33	2,33	-	-	-	7,00	(2,94- 8,4)	
	1,96	1,96	2,55	-	-	6,48	(2,72- 7,52)	2,25	2,25	2,92	-	-	-	7,41	(3,12- 8,91)	
	1,93															

# Pregled spoljašnjih jedinica

**720 x 270 x 495 mm**

Razmak nosača 452 mm



Naziv spoljašnje jedinice	Kompatibilne unutrašnje jedinice
ACP-09CH25AESI / O PRO	ACP-09CH25AESI / I PRO
ACP-09CH25AEMI / O2s	ACP-09CH25AEMI / I2s
ACP-09CH25AEQI / O2s	ACP-09CH25AEQI / I2s
ACP-12CH35AESI / O PRO	ACP-12CH35AESI / I PRO
ACP-12CH35AEMI / O2s	ACP-12CH35AEMI / I2s
ACP-12CH35AEQI / O2s	ACP-12CH35AEQI / I2s
ACP-12CH35AEXI / O2s	ACP-12CH35AEXI / I2s

**765 x 303 x 555 mm**

Razmak nosača 452 mm



Naziv spoljašnje jedinice	Kompatibilne unutrašnje jedinice
ACP-09CH25AERI / O+	ACP-09CH25AERI / I+
ACP-09CH25AERI / O+	ACP-09CH25AERI / I+ GOLD
ACP-09CH25AERI / O+	ACP-09CH25AERI / I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI / O PRO	ACP-12CH35AEEI / I PRO
ACP-12CH35AEVI / O2s	ACP-12CH35AEVI / I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI / O2s	ACP-12CH35AEVI / I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI / O+	ACP-12CH35AEHI / I+
ACP-12CH35AEHI / O+	ACP-12CH35AEHI / I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI / O+	ACP-12CH35AEHI / 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-12CC35AERI / O+	ACP-12CC35AERI / I3
ACP-12CT35AERI / O+	ACP-12CT35AERI / I3
ACP-12LCAC35AERI / Os	ACP-12DT35AERI / I3

**805 x 330 x 554 mm**

Razmak nosača 511 mm



Naziv spoljašnje jedinice	Kompatibilne unutrašnje jedinice
ACP-12CH35AEYI / Os	ACP-12CH35AEYI / Is
ACP-18CH50AERI / O+	ACP-18CH50AERI / I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI / O2s	ACP-18CH50AEMI / I+
ACP-18CH50AEQI / O2s	ACP-18CH50AEQI / I2s
ACP-18CH50AERI / O+	ACP-18CC50AERI / I3
ACP-18LCAC50AERI / Os	ACP-18CT50AERI / I3
ACP-18CH50AEMI / O2s	ACP-18CF50AERI / I3
ACP-18CH50AEMI / O2s	ACP-18DT50AERI / I3
ACP-18CH50AEMI / O2s	ACP-18CH50AEMI / I Pro

**800 x 280 x 550 mm**

Razmak nosača 510 mm



Naziv spoljašnje jedinice	Kompatibilne unutrašnje jedinice
ACP-12CH35REWI / I	ACP-12CH35REWI / O
ACP-18CH50REWI / I	ACP-18CH50REWI / O



**946 x 420 x 810 mm**

Razmak nosača 673 mm



**Naziv spoljašnje jedinice**

ACP-24CH70AERI / O PRO

**Kompatibilne unutrašnje jedinice**

ACP-24CH70AESI / I PRO

**952 x 415 x 1333 mm**

Razmak nosača 634 mm



**Naziv spoljašnje jedinice**

ACP-48LACAC140AERI / Os

**Kompatibilne unutrašnje jedinice**

ACP-48CCI40AERI / I3

ACP-48CFI40AERI / I3

ACP-48DTI40AERI / I3

ACP-48FSI40AERI / O2

ACP-48FSI40AERI / I2

ACP-55CCI60AERI / I3

ACP-55LACAC160AERI / Os

ACP-55CFI60AERI / I3

ACP-55DTI60AERI / I3

ACP-55FSI60AERI / O3

ACP-55FSI60AERI / I3

**952 x 410 x 1333 mm**

Razmak nosača 634 mm



**Naziv spoljašnje jedinice**

ACP-55FSI60AERI / O3

**Kompatibilne unutrašnje jedinice**

ACP-55FSI60AERI / I3

**890 x 342 x 673 mm**

Razmak nosača 663 mm



**Naziv spoljašnje jedinice**

ACP-24CH70AEMI / O2s

ACP-24CH70AEQI / O2s

ACP-24LCAC70AERI / Os

ACP-24FS70AERI / O3

**Kompatibilne unutrašnje jedinice**

ACP-24CH70AEMI / I2s

ACP-24CH70AEQI / I2s

ACP-24CC70AERI / I3

ACP-24CF70AERI / I3

ACP-24DT70AERI / I3

ACP-24FS70AERI / I3

**Hlađenje matične ploče na spoljašnjoj jedinici**

Novodizajnirani krugovi rashladnog sredstva koriste poboljšanu tehnologiju zračenja i za efikasno hlađenje i za izmenjivače toplote i elektronske kutije, što značajno poboljšava performanse jedinice pri visokim temperaturama okoline. Reč je o 5 puta efikasnijem prenosu toplote u odnosu na konvencionalnu tehnologiju.

# VIVAX

Jednostavno kvalitetno.

## Kim Tec d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Republiku Srbiju

Viline vode bb, Slobodna zona

Beograd L12 / 4

☎ +381 2070 600

✉ prodaja@kimtec.rs

kimtec.rs



VIVAX PARTNER