

VIVAX

Katalog klima
uređaja **2023.**



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
ZIDNI SPLIT SISTEMI	
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
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SISTEMI	
Podni split sistem - CT AERI	46
Podno-plafonski split sistem - CF AERI	48
Kasetni split sistem - CC AERI	50
Kanalski split sistem - DT AERI	52
Samostojeći podni split sistem - FS AERI	54
MOBILNI KLIMA SUSTAVI	
Mobilni klima sistemi - AEG AEF AEH	56
MULTI SPLIT SISTEMI	
Zidne unutrašnje jedinice	62
Podne unutrašnje jedinice	63
Podno-plafonske unutrašnje jedinice	63
Kasetne unutrašnje jedinice	64
Kanalske 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 inverterska 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 ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih jona koji čiste vazduh od alergena. Sterilizator vazduha onesposobljava virusе prisutne u vazduhu, UV svetlo dodatno efikasno onesposobljava virusе 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. Grejač 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 identificuje ljudsku aktivnost u prostoru i prilagođava rad klime. Usmereni izlaz vazduha automatski se pomera horizontalno i vertikalno efikasno usmeravajući protok. Memorisanje pozicije usmerivača vazduha zapamtice 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.

VIVAX. ZAUVEK.

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.

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.

2005.

Prvi Inverter, mobilne i kasetne klime.

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.

2007.

Prve podno-plafonske klime.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

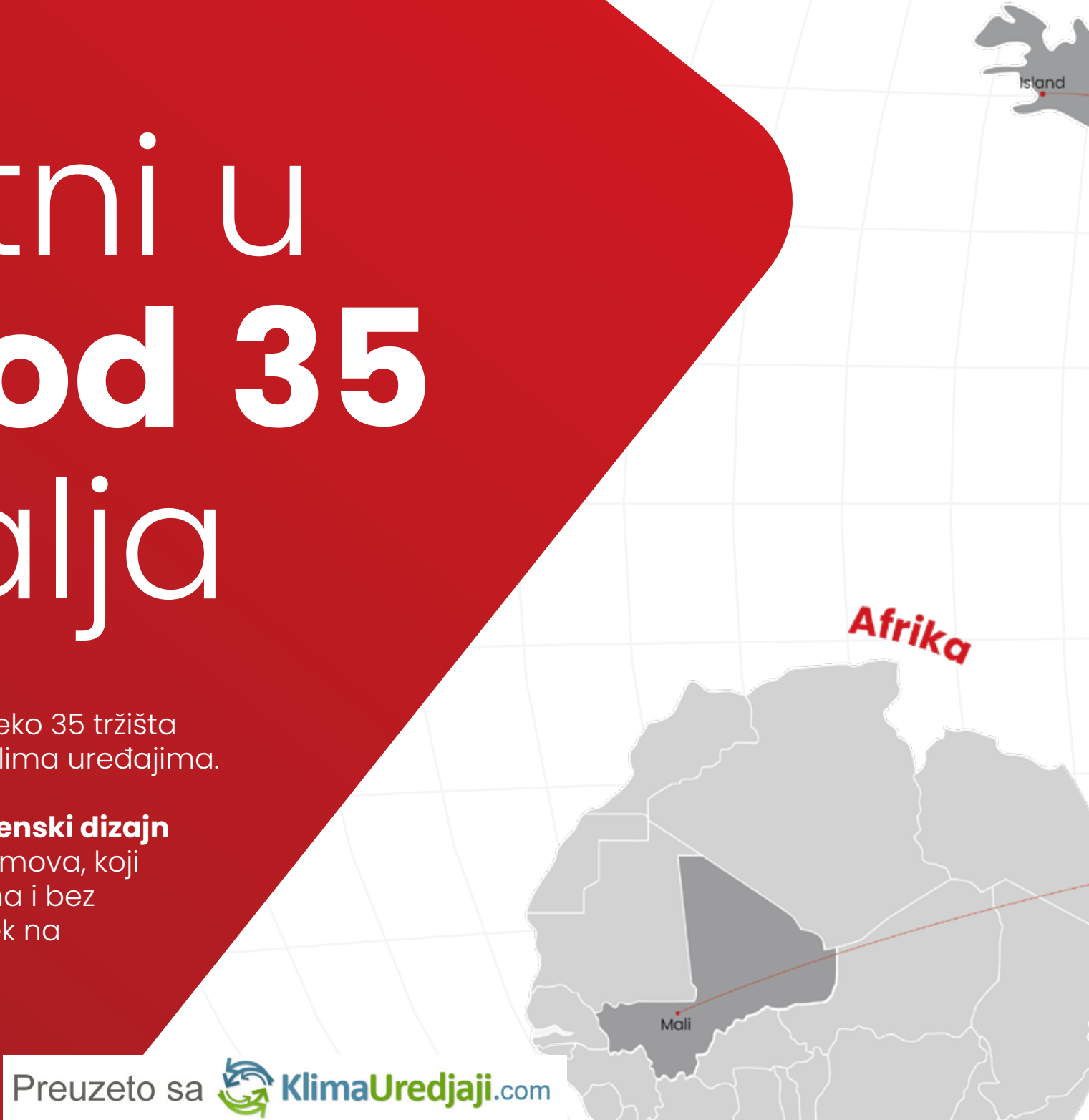
2014.

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





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

ZAUVEK.





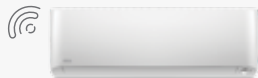
H+ Design

Preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

VIVAX klima uređaji 2023.

Zidni split sistemi

Y Design



3.5 kW
5.0 kW

H+ Design



3.5 kW
5.0 kW

W Design



3.5 kW
5.0 kW

S Design PRO



2.9 kW | 3.5 kW
5.3 kW | 7.0 kW

Q Design



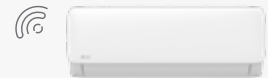
2.9 kW | 3.5 kW
5.3 kW | 7.0 kW

G Design



3.5 kW | 5.3 kW

E Design PRO



3.5 kW

V Design



3.5 kW

R+ Design



2.9 kW | 3.5 kW
5.3 kW | 7.0 kW

M Design



2.9 kW | 3.5 kW
5.3 kW | 7.0 kW

X Design



3.5 kW

F Design



3.5 kW

Komercijalni split sistemi

Podni
split sistem
CT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Podno plafonski
split sistem
CF AERI



5.3 kW | 7.0 kW
10.5 kW | 14.1 kW
16.1 kW

Kasetni
split sistem
CC AERI



3.5 kW | 5.3 kW
7.0 kW | 10.5 kW
13.8 kW | 16.1 kW

Kanalski
split sistem
DT AERI



3.5 kW | 5.3 kW
7.0 kW | 10.5 kW
13.8 kW | 16.1 kW

Samostojeći podni
split sistem
FS AERI



7.0 kW | 14.0 kW
16.0 kW

Multi split sistemi

Zidna unutrašnja jedinica
AEMI



2.1 kW

Zidna unutrašnja jedinica
AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW



3.5 kW

Zidna unutrašnja jedinica

AEVI

Podno plafonska unutrašnja jedinica
CF AERI



5.0 kW

Kasetna unutrašnja jedinica
CC AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW



3.5 kW | 5.0 kW

Kanalska unutrašnja jedinica
DT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Podna unutrašnja jedinica
CT AERI

COFM AERI

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 %.



BIO filter

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



Nano Aqua sterilizacija

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



Sterilizacija na 56 °C

Sterilizacija unutrašnje jedinice na 56 °C



Zaštitni poklopac ventila

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



100 % kapaciteta na -15 °C

Uprkos niskim temperaturama uređaj radi sa 100% kapaciteta.



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.



0.5 W / 1.0 W Standby

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



Katalitički filter

Eliminiše štetne gasove i neprijatne mirise.



Samočišćenje

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



UV svetlo

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



Inteligentno odmrzavanje

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



Hlađenje u ekstremnim uslovima

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



-32°C



-25°C



-20°C



-15°C



Nočni način rada

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



Filter prašine

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



Jonizator

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



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uslovima niskog napona.



-25°C



-20°C



-15°C



Grejanje u ekstremnim uslovima

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



-32°C



Funkcija uštede energije

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



Antikorozivna zaštita – Plavi premaz

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



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz

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



Senzor curenja rashladnog medija

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



PTC grejači kompresora i kondenzatora

Dodatajni 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.



3D DC Inverter

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



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 pothladijanja 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 izdvorom vazduha sa svih strana uređaja.



Turbo

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



Wi-Fi kontrola

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



I Feel funkcija

Uredaj 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 izdvor, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dole.



12 brzina strujanja vazduha

12 automatskih brzina ventilatora unutrašnje jedinice.



Detektor pokreta

S ugradenim detektorm pokreta prilagođava se izdvor 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 koji 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

Ugradeni višesmerni točkići na mobilnim klimama omogućavaju lakše premeštanje uređaja.



Snažno strujanje vazduha

Domet izdvoja 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 izdrujava topli vazduh vertikalno dolje u pod, u modu hlađenja klima uređaj izdrujava hladan vazduh horizontalno gore u plafon.



Whisper air

Tiki 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	KATALIJIČKI FILTER	FILTER PRAŠINE	JONIZATOR	NANO AQUA STERILIZACIJA	SAMOČIŠĆENJE	PLAVI PREMAZ	ZLATNI PREMAZ	STERILIZACIJA NA 56 °C	UV SVETLO	ZAŠTITNI POKLOPAC VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETAKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA	100% KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRI NISKOM NAPONU	PTC GREJAJI 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		
MULTI SPLIT																														
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-PLAFONSKIE UNUTRAŠNJE JEDINICE						•		•		•				•																
KASETNE UNUTRAŠNJE JEDINICE						•		•		•				•																
KANALSKIE UNUTRAŠNJE JEDINICE						•		•		•				•																
SPOLJAŠNJE JEDINICE						•																								

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 direktni izdub vazduha prema osobi ili objektu u sobi.

VANE taster

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

Daljinski upravljač RG10A (D)

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



VENTILATOR taster

Funkcija VENTILATOR odabire brzinu ventilatora sledećim redosredom: AUTO%, 20%, 40%, 60%, 80%, 100%.



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 prepoznaće jesu li osobe prisutne u prostoru i na temelju toga prilagođava snagu i smer izduvavanja vazduha.

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

SWING taster

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za vazduh.

TURBO taster

Funkcija TURBO omogućava postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



Daljinski upravljač
RC80433J
W Design

QUIET taster

Funkcijom QUIET smanjuje se jačina buke klima uređaja.

SMART taster

Funkcijom SMART klima uređaj prepoznaće 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 vazdušnim kanalom isporučuje istu zapreminu protoka vazduha uz 30% manju potrošnju energije.



2 Upravljačka ploča Invertera

V-PAM upravljačka ploča inverteera 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.

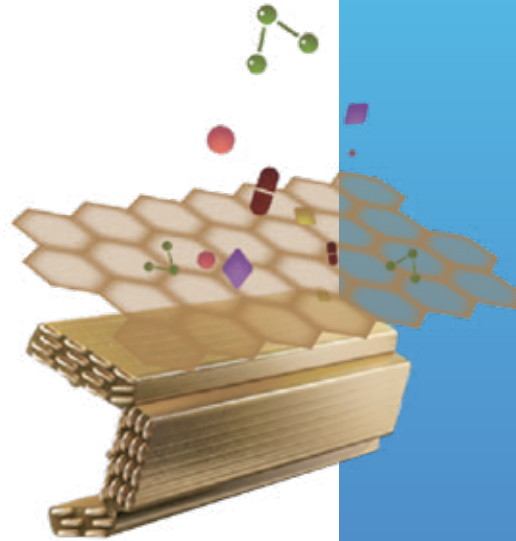


3 Unutrašnja cev izmenjivača topline

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

4 Dvostruki rotacioni kompresor

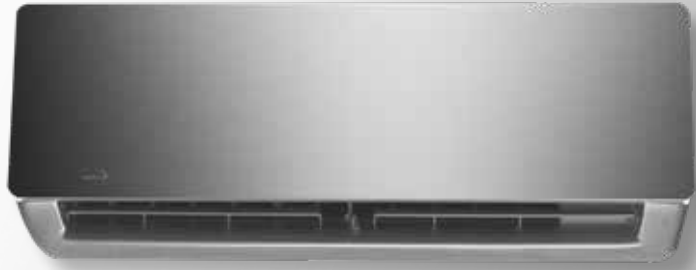
Dvostruki rotacioni kompresor je sistem koji se okreće u simetričnom ugлу od 180° što osigurava nisku vibraciju i buku zbog malog obrtnog momenta.



Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na rđu nastalu uticajem vlage, utiče na ubrzavanje ciklusa otapanja spoljašnje jedinice, teže privlači masnoću, oksidacione i ostale korozivne materije od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmenjivača topline, 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 oslobođajući 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 čišćeg vazduha iz kog su uklonjeni zagadivači, alergeni, bakterije i virusi, dok vam se u isto vreme povećava nivo kiseonika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije te budnost.



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 dodirom na svom mobilnom uređaju odaberite željenu temperaturu i u letnjim mesecima ušetajte u svoj savršeno rashlađen dom, a zimi u optimalno zagrejan prostor. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije možete postaviti tajmer, saznati u kojem modu radi ili dijagnostikovati potencijalni kvar.



Preuzeto sa KlimaUredjaji.com



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.

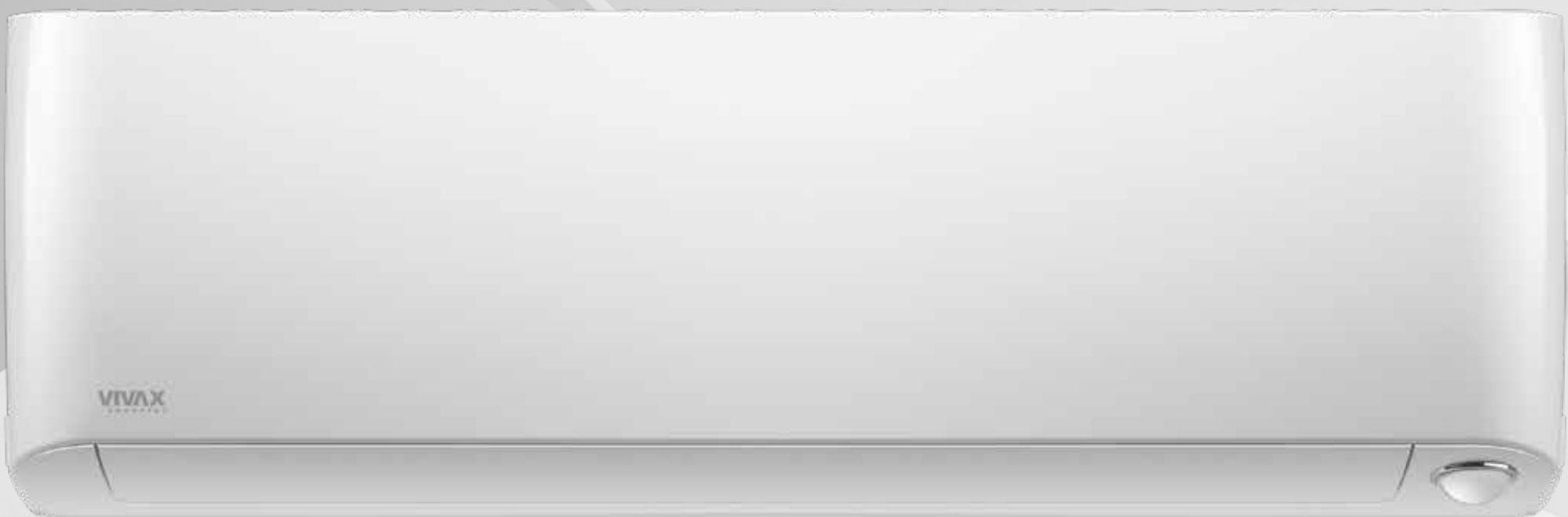
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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

Nočni
način radaFilter
prašine

Samočišćenje



BIO

filter

Hlađenje
pri temp.
-32 °CGrejanje
pri temp.
-32 °C3D DC
InverterDetekcija i
prikaz
greškeSenzor curenja
rashladnog
medijaFunkcija
hitnog
radaMemorija
zadnjeg načina
rada

Timer

Memorisanje
pozicije
usmerivačaDetektor
pokreta3 brzine
protoka
vazduhaGrejanje
na 8 °CAutomatski
način rada

Turbo

Digitalni
prikazKontrola
vlažnosti
vazduha

ZDRAVLJE

1W
StandbyECO
način radaAntikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

Jonizator

POUZDANOST

Zaštitni
poklopac
ventilaGrejač
kondenzatoraGrejač
kompresoraInteligentno
odmrzavanjePokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

3D strujanje
vazduhaRučno
upravljanjeI Feel
funkcijaBešumno
upravljanjeDvosmerni
odvod
kondenzata

Auto swing

12 brzina
strujanja
vazduha

Soft start

Wi-Fi
kontrola

Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32
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	
Ulažna snaga (W)	748 (102 ~ 1955)	
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	
Ulažna snaga (W)	924 (104 ~ 2625)	
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	
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	
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	

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



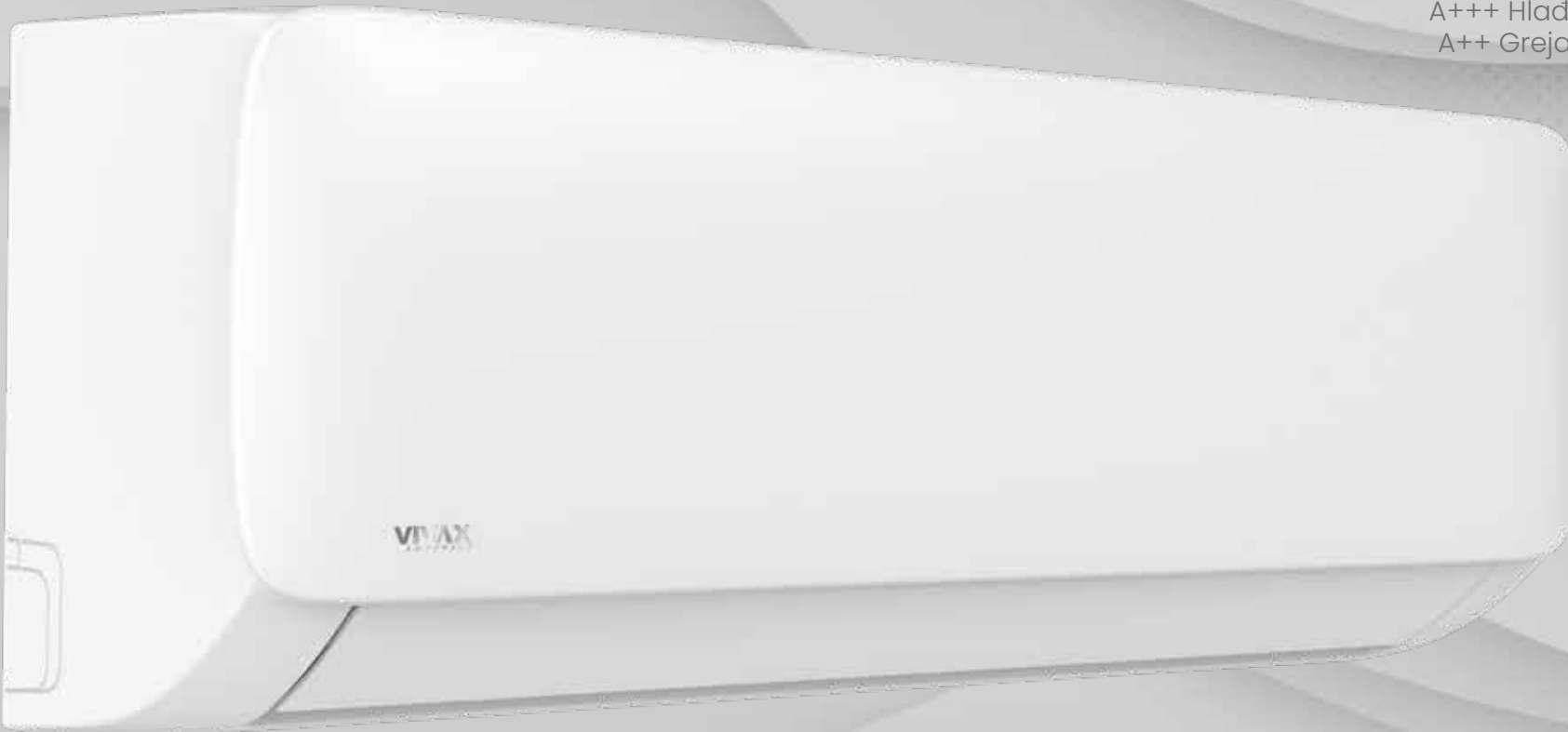
Inteligentni senzor pokreta može automatski identifikovati ljudsku aktivnost u prostoru i prema tome prilagoditi rad klime. Kada su ljudi u prostoriji, aktivira se snažno hlađenje, a kada je napustite, uređaj nastavlja da radi

Zidni split sistem

E Design PRO

A+++ Hlađenje SEER 8.5

A++ Grejanje SCOP 4.6



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas
Noćni način rada

ZDRAVLJE



Funkcija uštede energije
Filter prašine

POUZDANOST



Samočišćenje
BIO filter

Hlađenje pri temp.
-25 °C
Grejanje pri temp.
-25 °C

3D DC Inverter
Detekcija i prikaz greške

Senzor curenja rashladnog medija
Funkcija hitnog rada

Memorija zadnjeg načina rada
Timer

Memorisanje pozicije usmerivača
Whisper air

3 brzine protoka vazduha
Grejanje na 8 °C

Automatski način rada
Turbo

Digitalni prikaz

1W Standby
ECO način rada

Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Jonizator

Zaštitni poklopac ventila
Grejač kondenzatora

Grejač kompresora
Intelligentno odmrzavanje

Pokretanje pri niskom naponu
Ručno upravljanje

I Feel funkcija
Bešumno upravljanje

Dvosmerni odvod kondenzata
Auto swing

12 brzina strujanja vazduha
Soft start

Wi-Fi ready

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

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)
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)
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
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
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 UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

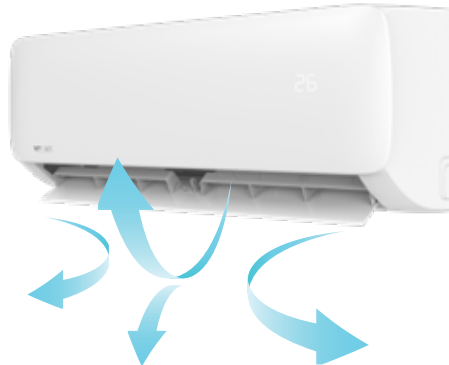
Spojilašnja jedinica

Priklučci

Napajanje

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 priјatan za disanje.



Zidni split sistem

H+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Hlađenje

Grejanje

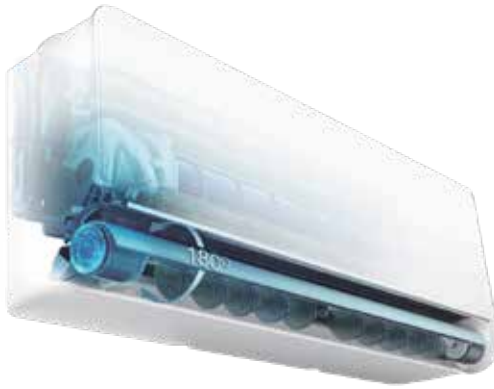
Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Prikličci

Napajanje

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
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
Uzlazna snaga (W)	900 (130 ~ 1650)	1600(140~2300)
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
Uzlazna snaga (W)	950 (120 ~ 1500)	1680(220-2350)
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
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
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1/2"
Maksimalna dužina cевi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cевi (m)	5	5
Nadopuna gasa (g / m)	12	12
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++

Serijski je opremljen najnovijom tehnologijom za energetsku 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



ZDRAVLJE



POUZDANOST



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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
Ulagana snaga (W)	1034 (130 ~ 1650)

Hlađenje

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
Ulagana snaga (W)	1030 (160 ~ 1560)

Grejanje

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

Unutrašnja jedinica

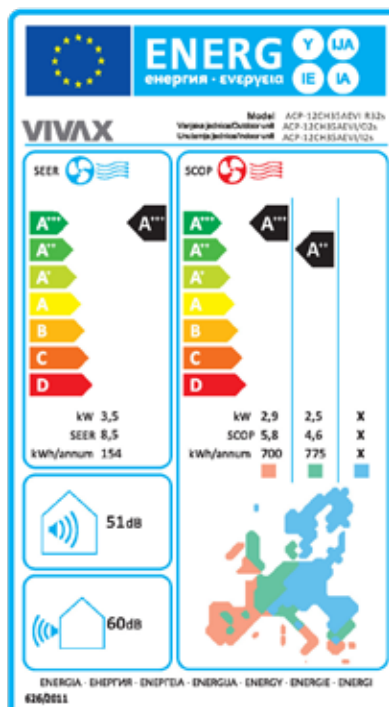
Buka - zvučni pritisak (dB (A))	≤ 54
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakovanja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	29.1 / 26.7

Prikupljači

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 meduveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

Napajanje**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 energetsku 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.

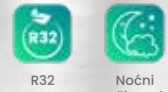


Zidni split sistem
W Design

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



**UŠTEDA
ENERGIJE**



R32
gas



1W
Standby

ZDRAVLJE



Filter
präsine



Antikorozivna
zaštita - Plavi
premaz

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grejanje
pri temp.
-20 °C



3D DC
Inverter



Zastitni
poklopac
ventila



Grejac
kondenzatora



Intelligentno
odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Ručno
upravljanje



Timer



Auto swing



Soft start



Whisper
air



3 brzine
protoka
vazduha



Grejanje
na 10 °C



Wi-Fi
kontrola



Snažno
strujanje
vazduha



Digitalni
prikaz



3D
strujanje
vazduha

Model	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32
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
Ulagana snaga (W)	875 (300 ~ 1500)	1460 (400 ~ 2000)
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
Ulagana snaga (W)	1100 (500 ~ 1600)	1400 (520 ~ 2500)
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
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
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
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 ionizator 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 pociste 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, postižući 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



Filter prašine



Samočišćenje



BIO filter

ZDRAVLJE



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grejanje pri temp.
-25 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija

POUZDANOST



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

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
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			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Ulazna snaga (W)	613 (90 ~ 1140)	977 (130 ~ 1650)	1550 (560 ~ 2050)	2510 (420 ~ 3200)
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)
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
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
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
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



A+++ | A++

POBOLJŠANA ENERGETSKA EFIKASNOST

R+ Design je nova poboljšana generacija klima, koja ima energetsku 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.

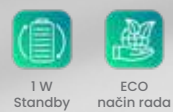
Zidni split sistem

S Design PRO

A++ Hlađenje SEER 7.4
A+ Grejanje SCOP 4.2



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Hlađenje				
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			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300	7000
Ulagana snaga (W)	733 (80 ~ 1100)	1096 (120 ~ 1650)	1550 (560 ~ 2050)	2402 (420 ~ 3200)
Grejanje				
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			
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2500	2500	4200	4900
Ulagana snaga (W)	771 (70 ~ 990)	1027 (110 ~ 1480)	1750 (780 ~ 2000)	2130 (300 ~ 3100)
Unutrašnja jedinica				
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
Spoljašnja jedinica				
Bruto / neto težina (kg)	10.5 / 8	11.5 / 8.7	14.6 / 11.2	17.3 / 13.6
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
Priključci				
Bruto / neto težina (kg)	25.4 / 23.5	25.5 / 23.7	36.1 / 33.5	46.9 / 43.9
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
Napajanje				
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 virusne 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



Nočni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grejanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo

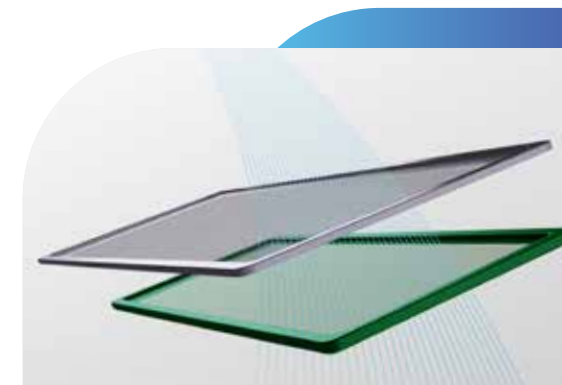


Digitalni prikaz

Model	ACP-09CH25AEMIs R32	ACP-12CH35AEMIs R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32
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
Ulagana snaga (W)	732 (100 ~ 1240)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)	2600 (420 ~ 3150)
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
Ulagana snaga (W)	733 (120 ~ 1200)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)	2400 (300 ~ 2750)
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
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
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
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.



Napajanje

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
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

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
Nočni
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

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
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			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
Ulagana snaga (W)	732 (100 ~ 1240)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)	2600 (420 ~ 3150)
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			
Predviđeno opterećenje pri grejanju (W)	2600	2700	4100	4800
Ulagana snaga (W)	733 (120 ~ 1200)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)	2400 (300 ~ 2750)
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
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
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
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
Napajanje UU / 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 prepoznaće jesu li osobe prisutne u prostoru te na temelju toga prilagođava snagu i smer izdvajavanja 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

Nočni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine

Samočišćenje

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 napunu

Senzor curenja rashladnog medija

Ručno upravljanje

Dvosmerni odvod kondenzata

Auto swing

Soft start

I Feel funkcija

Digitalni prikaz

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada

Timer

Memoriranje pozicije usmerivača

3 brzine protoka vazduha

Automatski način rada

Turbo

I Feel funkcija

Digitalni prikaz

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
Ulagana snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)
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
Ulagana snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)
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
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
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

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Priključci

Napajanje

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 tih rad

Tih 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



1W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



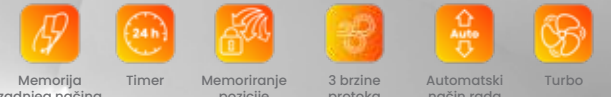
Filter prašine
Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-10 °C
Grejanje pri temp.
-10 °C
3D DC Inverter
Detekcija i prikaz greške

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-12CH35AEGIs R32	ACP-18CH50AEGIs R32
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
Ulagana snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)	1550 (560 ~ 2050)
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
Ulagana snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)	1570 (780 ~ 2000)
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
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
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 pri napajanju (mm²)	5 x 1.5	5 x 1.5
Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5	3 x 1.5

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Prikључci

Napajanje

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 zagrejavanja 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.

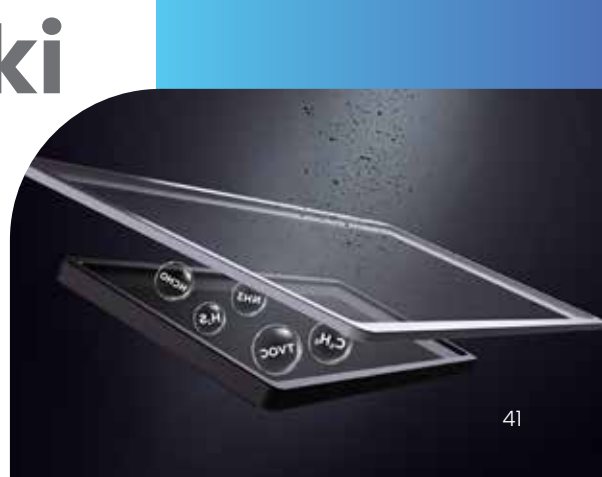


INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospešuje 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**

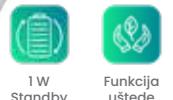
A++ Hlađenje SEER 6.1
A+ Grejanje SCOP 4.0



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
Zaštitni poklopac ventila
Inteligentno odmrzavanje
Pokretanje pri niskom naponu
Senzor curenja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKIČNOST



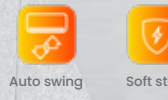
Memorija zadnjeg načina rada
Timer



Dvosmerni odvod kondenzata
Ručno upravljanje
Auto swing



3 brzine protoka vazduha
Automatski način rada



Soft start
I Feel funkcija
Digitalni prikaz

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
Ulagana snaga (W)	1213 (130 ~ 1580)
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
Ulagana snaga (W)	1088 (100 ~ 1680)
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
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
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

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Priklijučci

Napajanje

Samočišćenje

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



SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA

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

zlatni premaz

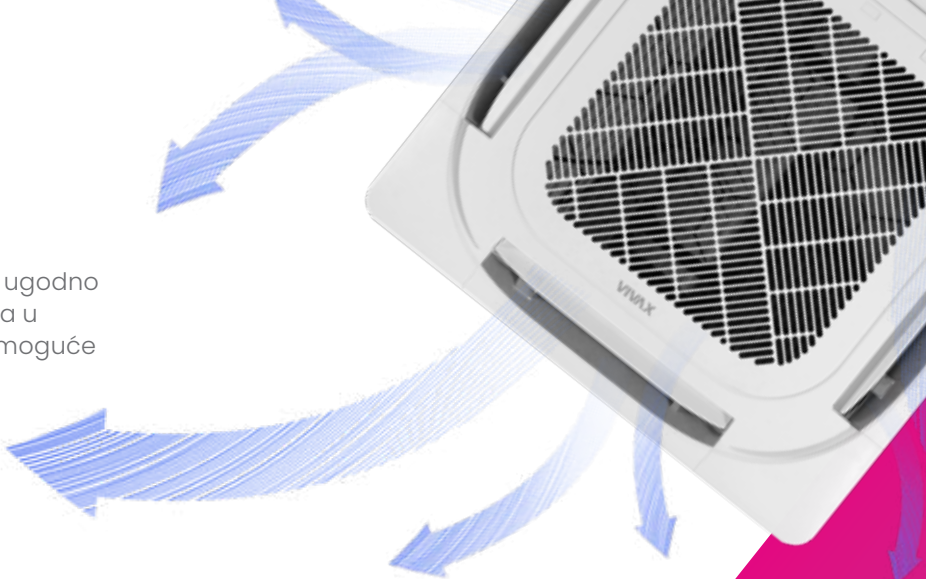


Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača topline štiti od atmosferskih pojava agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grejanju.

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 će 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 sistemu – 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	Nočni način rada	ECO način rada	Filter prašine	Samočišćenje	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

ZDRAVLJE

1W Standby	Funkcija uštede energije	Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz	Zaštitni poklopac ventila	Grejač kondenzatora	Grejač kompresora	Intelligentno odmrzavanje	Pokretanje pri niskom naponu	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
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
Ulagana snaga (W)	1020 (174 ~ 1333)	1600 (651 ~ 2027)
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
Ulagana snaga (W)	1090 (149 ~ 1418)	1548 (606 ~ 1816)
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
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
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
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:	

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spoljašnja jedinica

Prikључci

Kabli međuveze



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 vrelo dole, za brzo i efikasno postavljanje savršene temperature bez uduvavanja vazduha direktno na osobe prisutne 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



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

ZDRAVLJE



1W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita -
Zlatni
premaz

POUZDANOST



Zaštitni
poklopac
ventila



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Intelligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Žičani
upravljač



Ručno
upravljanje



I Feel
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Pametno
strujanje
vazduha



Soft start



Wi-Fi
ready

	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Hlađenje					
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
Ulagana snaga (W)	1450 (670 ~ 2027)	2300 (747 ~ 2930)	4000 (890 ~ 4300)	5000 (900 ~ 5950)	5650 (1100 ~ 6650)
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
Ulagana snaga (W)	1500 (540 ~ 1640)	2050 (650 ~ 2850)	3350 (780 ~ 3950)	5100 (1000 ~ 6050)	6050 (1050 ~ 7100)
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
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
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
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

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

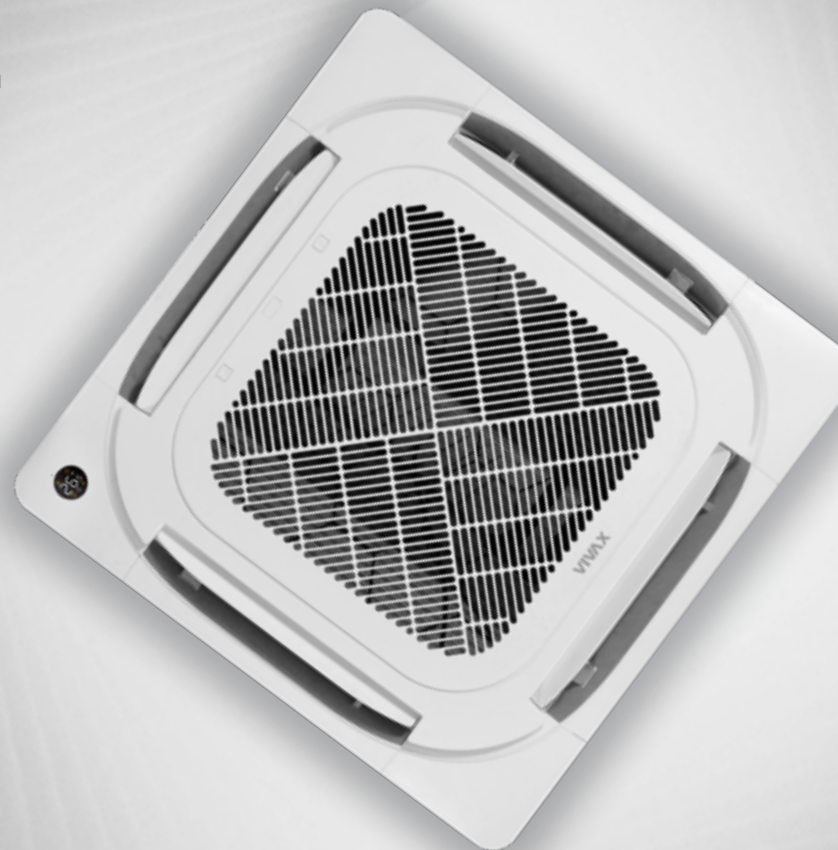


360° IZDUV

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

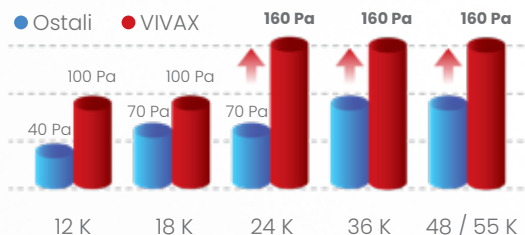
UŠTEDA ENERGIJE

R32 gas	Noćni način rada	ECO način rada	Filter prašine	Samočišćenje	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
1W Standby	Funkcija uštede energije	Zaštitni poklopac ventila	Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz	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	Wi-Fi ready	360° strujanje vazduha			

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI+ R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32
Hlađenje						
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
Uzlazna snaga (W)	1010 (168 ~ 1434)	1633 (720 ~ 2088)	2320 (780 ~ 2748)	4000 (890 ~ 4150)	4650 (800 ~ 5900)	5000 (980 ~ 6200)
Grejanje						
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
Uzlazna snaga (W)	1019 (124 ~ 1376)	1540 (700 ~ 1930)	1900 (610 ~ 2700)	3000 (780 ~ 4000)	4580 (900 ~ 5500)	5550 (1020 ~ 6700)
Unutrašnja jedinica						
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
Spoljašnja jedinica						
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
Priklučuci						
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
Kabli 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
Napajanje						

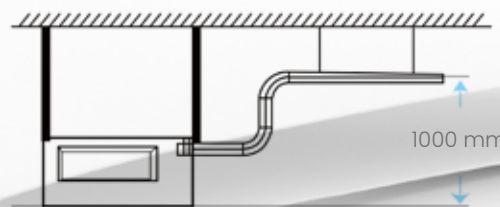
STATIČKI PRITISAK

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



R32



Noćni način rada



ECO način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Mono



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Pumpa odvoda kondenzata

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
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
Ulagana snaga (W)	1053 (155 ~ 1373)	1530 (710 ~ 2150)	2190 (750 ~ 2960)	4000 (890 ~ 4200)	4800 (880 ~ 6000)	5250 (1030 ~ 6650)
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
Ulagana snaga (W)	1038 (302 ~ 1390)	1510 (740 ~ 1760)	1900 (640 ~ 2580)	3250 (780 ~ 4000)	4500 (950 ~ 5700)	5150 (950 ~ 6600)
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
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
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
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



1W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine
Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
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
Ulagana snaga (W)	2340 (570 ~ 3600)	4950 (900 ~ 5950)	5970 (1493 ~ 7726)
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
Ulagana snaga (W)	2000 (1450 ~ 3150)	5100 (1000 ~ 6200)	4709 (1177 ~ 6094)
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
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
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
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	~ 220		

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spoljašnja jedinica

Prikључci

Kabli međuveze

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

Jednostavniji 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 Hladjenje EER 2.6
A+ Grejanje COP 2.8



UŠTEDA ENERGIJE



0.5 W
Standby

ZDRAVLJE



Filter
prašine



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZDANOST



Detekcija i
prikaz
greški

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorijska
zadnjeg načina
rade



Timer



Memoriranje
pozicije
usmerivača



3 brzine
protoka
vazduha
Samoisparavajući
sistem



Ručno
upravljanje



Bešumno
upravljanje



Auto swing



Višesmerni
točkići

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
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
Ulagana snaga (W)	1000	1350	1350
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)	-	-	-
Ulagana snaga (W)	-	-	1045
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

Hlađenje

Unutrašnja jedinica

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.



Preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

Automatsko uključivanje

Ako kojim slučajem dođe do neočekivanog prekida u napajajući 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.



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 inverteure 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



Ionizator



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Grejanje
pri temp.
-20 °C



3D DC
Inverter



Wi-Fi
ready



Mono i multi
kompatibilnost



Područje
rada do
-20 °C



Grejanje



Hlađenje



3D protok
vazduha



Wi-Fi
ready



Mono i multi
kompatibilnost



BIO
filter



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



3D DC
Inverter



I Feel
funkcija



Automatski
način
rada



Wi-Fi
ready

Model

ACP-07CH21AEMI / I

ACP-09CH25AERI / I+

ACP-12CH35AERI / I+

ACP-18CH50AERI / I+

ACP-09CH25AEVI / I2s

ACP-12CH35AEVI / I2s

Unutrašnja jedinica



Kapacitet (W)



Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW



Rashladno sredstvo



Kapacitet odvlaživanja (L / h)



Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI



Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)



Dimenzije pakovanja (mm)



Dimenzije uredaja (mm)



Bruto / neto težina (kg)



Prečnik cevi tečne faze



Prečnik cevi gasne faze

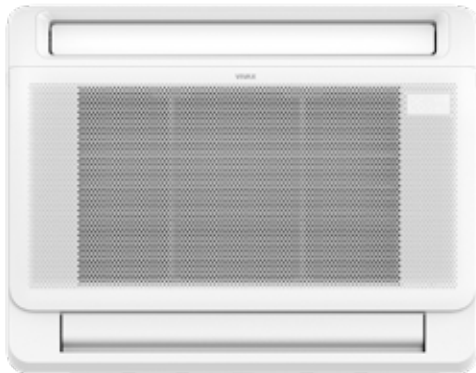


Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)

Napajanje

Podne unutrašnje jedinice

CT AERI



- R32 gas
- Nočni način rada
- 1W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Grejanje pri temp. -20 °C
- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Zaštitni poklopac ventila

- I feel funkcija
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmerivača

	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
	Protok vazduha (m³ / 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 uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	19 / 15.5	19 / 15.5
	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
	Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0
	Napajanje	~ 220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica	

Podno plafonske unutrašnje jedinice

CF AERI



- R32 gas
- Nočni način rada
- 1W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Grejanje pri temp. -20 °C
- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Zaštitni poklopac ventila

- I feel funkcija
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmerivača
- Pumpa odvoda kondenzata
- Žičani upravljač

	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	
	Protok vazduha (m³ / 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 uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	
	Bruto / neto težina (kg)	33.3 / 28	
	Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	
	Prečnik cevi gasne faze	1 / 2"	
	Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 1.0	
	Napajanje	~ 220-240 V / 1 / 50 Hz; SJ	



Kasetne unutrašnje jedinice

CC AERI



Unutrašnja jedinica

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
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
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
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
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
Priključci		
Prečnik cevi tečne faze	1 / 4"	1 / 4"
Prečnik cevi gasne faze	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje spoljašnje jedinice (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0
Napajanje	~ 220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica	

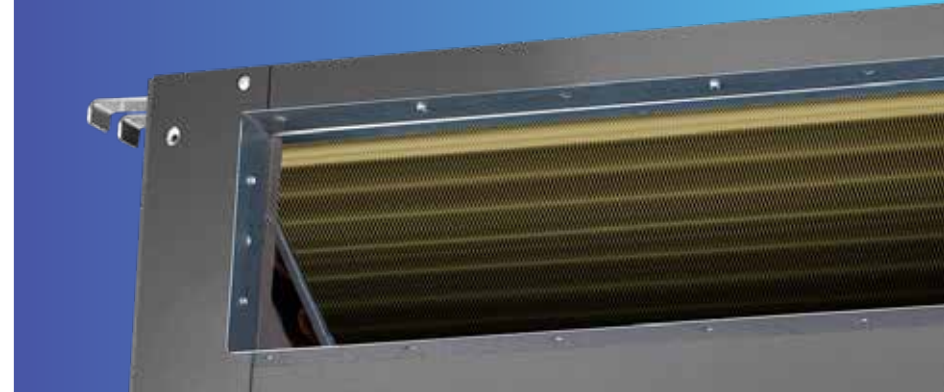
Unutrašnja jedinica

Kabl međuveze



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
greske



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Memorija
zadnjeg
nacina 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
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
Uzlazna snaga (W)	1270 (100 ~ 1670)	1635 (690 ~ 2000)	1905 (180 ~ 2200)	2450 (220 ~ 3120)	2500 (880 ~ 3130)	3270 (295 ~ 4150)	3810 (180 ~ 4650)
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
Uzlazna snaga (W)	1185 (220 ~ 1750)	1500 (600 ~ 1780)	1738 (350 ~ 1800)	2210 (320 ~ 2900)	2400 (840 ~ 3000)	2880 (603 ~ 4483)	3315 (550 ~ 4050)
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
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 (mm²)	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

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

ACP-14COFM50AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	2,40	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+9	1,79	2,31	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,93	2,48	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,62	2,78	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	2,20	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (1,76- 4,92)	1,89	2,51	-	-	4,40 (1,89- 5,28)

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (1,89- 4,95)	2,40	2,40	-	-	4,80 (2,02- 5,8)
	7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (2,06- 5,39)	2,34	2,66	-	-	5,00 (2,1- 6,25)
	7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (2,28- 5,87)	2,29	3,29	-	-	5,58 (2,34- 6,03)
	7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (2,33- 6,1)	2,22	3,62	-	-	5,84 (2,45- 6,3)
	9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (2,23- 5,83)	2,78	2,78	-	-	5,57 (2,34- 6,01)
	9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (2,29- 5,9)	2,71	2,98	-	-	5,68 (2,39- 6,08)
	9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (2,34- 6,03)	2,50	3,37	-	-	5,86 (2,46- 6,21)
	12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (2,32- 5,96)	2,90	2,90	-	-	5,80 (2,44- 6,09)

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

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

ACP-21COFM60AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (2,01- 5,49)	2,50	2,50	-	-	5,00 (2,18- 5,94)
	7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (2,01- 5,80)	2,45	3,15	-	-	5,60 (2,18- 6,27)
	7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (2,01- 6,10)	2,17	3,73	-	-	6,50 (2,18- 6,60)
	7+18	1,76	4,54	-	-	6,30 (2,01- 6,83)	1,82	4,68	-	-	6,50 (2,18- 7,39)
	9+9	2,65	-	-	-	5,30 (2,01- 6,41)	2,95	2,95	-	-	5,90 (2,18- 6,93)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (2,01- 6,59)	2,70	3,60	-	-	6,30 (2,18- 7,13)
	9+18	2,10	4,20	-	-	6,30 (2,01- 6,83)	2,20	4,40	-	-	6,60 (2,18- 7,39)
	12+12	3,10	3,10	-	-	6,20 (2,01- 6,83)	3,15	3,15	-	-	6,30 (2,18- 7,39)

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

ACP-27COFM79AERI R32

2 unutrašnje jedinice	7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (1,76- 5,46)	2,20	2,60	-	-	4,80 (2,02- 5,81)
	7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (2,00- 6,18)	2,34	3,01	-	-	5,35 (2,25- 6,70)
	7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (2,18- 6,76)	2,23	3,82	-	-	6,05 (2,54- 7,30)
	7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (3,05- 8,15)	2,08	5,34	-	-	7,42 (3,12- 8,30)
	9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (2,18- 6,76)	3,24	3,24	-	-	6,48 (2,72- 7,15)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (2,52- 7,50)	3,24	4,31	-	-	7,55 (3,17- 7,76)
	9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (3,15- 8,25)	2,72	5,43	-	-	8,15 (3,42- 8,42)
	12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (2,7- 7,80)	3,90	3,90	-	-	7,80 (3,28- 8,13)
	12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (3,23- 8,30)	3,32	4,98	-	-	8,30 (3,49- 8,60)
	18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (3,39- 8,35)	4,30	4,30	-	-	8,60 (3,66- 8,88)

3 unutrašnje jedinice	7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (3,12- 7,64)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (3,24- 7,88)
	7+7+9	2,29	2,28	2,94	-	7,51 (3,16- 7,80)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (3,31- 8,10)
	7+7+12	2,09	2,08	3,58	-	7,75 (3,26- 8,15)	2,19	2,19	3,75	-	8,1 (3,41- 8,30)
	7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (3,39- 8,35)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (3,24- 8,12)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (3,34- 8,25)
	7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (3,42- 8,25)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (3,47- 8,55)
	7+9+18	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (3,44- 8,46)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (3,66- 8,95)
	7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95 (3,34- 8,35)	1,93	3,1	3,31	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (3,42- 8,40)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (3,63- 8,91)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (3,32- 8,31)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (3,45- 8,54)
	9+9+12	2,39	2,38	3,18	-	7,95 (3,34- 8,35)	2,51	3,35	-	-	8,37 (3,52- 8,71)
	9+9+18	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (3,44- 8,46)	2,42	2,42	3,81	-	8,65 (3,63- 8,91)
	9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05 (3,38- 8,37)	2,36	3,02	3,02	-	8,30 (3,62- 8,88)
	9+12+18	2,18	2,80	3,27	-	8,25 (3,47- 8,46)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (3,74- 9,10)
	12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (3,45- 8,46)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (3,72- 9,04)

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

ACP-28COFM82AERI R32

2 unutrašnje jedinice	7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (1,92- 5,56)	2,38	2,38	-	-	4,76 (3,09- 5,80)
	7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (2,28- 6,64)	2,63	3,41	-	-	6,04 (3,92- 7,36)
	7+12	2,35	3,75	-	-	6,1 (2,56- 7,44)	2,55	4,09	-	-	6,64 (4,31- 8,10)
	7+18	2,12	2,21	2,88	-	7,3 (3,07- 8,91)	2,36	3,06	-	-	7,78 (5,05- 9,49)
	9+9	3,02	3,02	-	-	7,73 (3,25- 9,08)	2,29	6,07	-	-	8,36 (5,43- 9,8)
	9+12	2,81	3,45	-	-	8,04 (2,54- 7,37)	2,32	3,32	-	-	8,64 (4,31- 8,10)
	9+18	2,59	5,29	-	-	7,88 (3,31- 9,11)	2,77	5,65	-	-	8,42 (5,47- 10,02)
	12+12	3,65	3,65	-	-</						

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

ACP-36COFM105AERI R32

2 unutrašnje jed.	7+7	2,08	2,08	-	-	4,16 (1,7- 5,03)	2,38	2,38	-	-	4,76 (2,00- 5,85)						
	7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	6,04 (2,54- 7,43)						
7+12	2,25	3,59	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	6,34 (2,66- 7,8)							
7+18	1,98	5,24	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,37	6,28	-	-	8,65 (3,63- 10,64)							
9+9	2,92	2,92	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	6,34 (2,66- 7,8)							
9+12	2,62	3,22	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,07	3,77	-	-	6,84 (2,87- 8,41)							
9+18	2,68	5,47	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,95	5,92	-	-	8,82 (3,7- 10,85)							
12+12	3,14	3,14	-	-	6,28 (2,57- 7,6)	3,61	3,61	-	-	7,22 (3,03- 8,88)							
12+18	3,07	5,08	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	8,82 (3,7- 10,85)							
18+18	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	2,09	2,09	-	-	6,28 (257- 76)	2,28	2,28	2,28	-	6,84 (287- 84)						
	7+7+9	2,05	2,05	312	-	7,22 (2,98- 8,74)	2,19	2,19	2,84	-	7,22 (3,03- 8,88)						
7+7+12	2,01	2,01	321	-	7,22 (2,98- 8,74)	2,40	2,40	3,84	-	8,61 (3,63- 10,64)							
7+7+18	2,00	2,00	5,75	-	9,75 (4,00- 18)	2,33	2,33	6,18	-	10,8 (3,66- 13,35)							
7+9+9	1,96	2,52	252	-	7,00 (2,98- 854)	2,30	2,88	3,47	-	8,61 (3,63- 10,64)							
7+9+12	2,12	2,72	331	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	8,61 (3,63- 10,64)							
7+9+18	2,02	2,68	5,80	-	10,5 (431- 12,7)	2,10	2,68	6,32	-	11 (4,66- 13,65)							
9+9+12	1,94	3,01	310	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,15	2,68	3,91	-	10,01 (4,66- 13,65)							
9+9+18	1,05	5,58	-	-	10,5 (431- 12,7)	2,01	2,16	5,01	-	11 (4,66- 13,65)							
12+12+12	1,88	4,98	4,98	-	11,84 (485- 138)	1,85	4,98	4,89	-	11,83 (489- 143)							
12+12+18	1,98	2,72	2,72	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,88	2,88	2,88	-	8,65 (3,63- 10,64)							
9+9+12+12	2,62	2,62	2,91	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,73	2,73	3,36	-	8,82 (3,7- 10,85)							
9+9+18+12	2,58	2,55	5,40	-	10,5 (431- 12,7)	2,75	2,75	5,60	-	11 (4,66- 13,65)							
9+12+12	2,82	3,47	3,47	-	9,75 (4,00- 18)	3,13	3,86	3,86	-	10,8 (3,66- 13,35)							
9+12+18	2,63	3,20	416	-	9,99 (3,73- 1100)	2,13	2,62	4,64	-	9,39 (3,82- 118)							
9+18+18	2,33	4,75	4,75	-	11,84 (485- 138)	2,33	4,75	4,75	-	11,84 (497- 14208)							
12+12+12	2,35	3,25	325	-	9,75 (4,00- 18)	3,62	3,62	3,62	-	10,85 (4,56- 13,35)							
12+12+18	2,30	3,20	4,65	-	11,05 (4,00- 13,37)	3,25	3,25	4,66	-	11,8 (4,69- 13,73)							
12+18+18	2,76	4,95	-	-	11,84 (485- 138)	2,79	4,62	4,62	-	12,04 (5,06- 13,84)							

4 unutrašnje jedinice	7+7+7+7	2,10	2,10	2,10	2,10	8,4 (988- 1092)	2,30	2,30	2,30	2,30	9,2 (344- 124)						
	7+7+7+9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,5 (989- 1095)	2,30	2,30	2,30	3,00	9,9 (633- 1287)						
7+7+7+12	2,00	2,00	2,00	350	9,5 (686- 1235)	2,30	2,30	2,30	3,70	10,6 (742- 1325)							
7+7+7+18	1,90	1,90	1,90	430	10,0 (700- 1300)	2,30	2,30	2,30	5,10	12 (84- 1416)							
7+7+9+9	2,00	2,00	250	250	9,00 (633- 117)	2,30	2,30	3,00	3,00	10,6 (742- 1325)							
7+7+9+12	1,98	1,98	250	354	10,0 (700- 1300)	2,30	2,30	3,00	3,70	11,3 (791- 1367)							
7+7+9+18	1,90	1,90	2,30	430	10,4 (728- 1352)	2,20	2,20	2,90	5,00	12,8 (861- 144)							
7+7+12+12	1,90	1,90	3,30	330	10,4 (728- 1352)	2,30	2,30	3,60	3,60	11,8 (826- 1392)							
7+7+12+18	1,80	3,10	430	-	11,0 (77- 138)	2,10	2,10	3,40	4,70	12,8 (861- 144)							
7+7+18+18	1,70	1,70	4,50	450	12,0 (84- 144)	2,00	2,00	4,50	4,50	13 (91- 144)							
7+9+9+9	2,00	2,50	250	250	9,5 (686- 1235)	2,30	2,97	287	287	10,9 (791- 1367)							
7+9+9+12	195	250	250	355	10,5 (735- 1365)	2,20	2,80	280	360	11,4 (798- 1379)							
7+9+9+18	193	250	250	507	12,0 (84- 138)	2,10	2,75	275	480	12,4 (868- 144)							
7+9+12+12	2,00	2,50	350	350	11,5 (805- 138)	2,25	2,65	350	350	11,9 (833- 144)							
7+9+12+18	1,90	2,30	3,30	450	12,0 (84- 138)	2,10	2,40	340	470	12,6 (882- 144)							
7+9+18+18	1,43	183	3,67	3,67	10,6 (903- 138)	2,00	2,30	445	445	13,2 (924- 144)							
7+12+12+12	2,05	3,50	350	350	12,5 (875- 138)	2,20	3,45	345	345	12,5 (879- 144)							
7+12+12+18	1,93	3,30	3,30	450	12,5 (875- 138)	2,00	3,20	325	450	13 (917- 144)							
9+0+0+0	2,64	2,64	2,64	264	10,50 (720- 123)	2,70	2,78	278	276	11,2 (941- 1419)							
9+9+9+12	2,50	2,50	250	350	11,0 (77- 138)	2,85	2,85	285	360	12,125 (851- 144)							
9+9+9+18	2,50	2,50	250	500	12,5 (875- 138)	2,65	2,65	265	470	12,65 (886- 144)							
9+9+12+12	2,50	2,50	350	350	12,0 (84- 138)	2,75	2,75	350	350	12,5 (875- 144)							
9+9+12+18	2,30	2,30	3,30	490	12,8 (868- 138)	2,60	2,60	340	470	13,3 (931- 144)							
9+12+12+12	2,12	2,83	2,83	283	10,61 (812- 138)	2,60	3,50	350	350	13,1 (917- 144)							
9+12+12+18	2,30	3,30	3,30	450	13,4 (938- 138)	2,50	3,40	340	460	13,9 (973- 144)							
12+12+12+12	3,30	3,30	3,30	330	13,2 (868- 138)	3,45	3,45	345	345	13,8 (966- 144)							
12+12+12+18	3,10	3,10	3,10	410	13,2 (868- 138)	3,30	3,30	330	410	14,0 (978- 1351)							
12+12+12+18	3,10	3,10	3,10	410	13,4 (938- 138)	3,30	3,30	330	410	14,2 (929- 1405)							



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

2 unutrašnje jed.	7+7	2,00	2,00	-	-	4,00 (168- 480)						2,40	2,40	-	-	-	4,8 (202- 6,00)					
7+9	1,90	2,52	-	-	-	4,45 (187- 530)						2,34	3,04	-	-	-	5,37 (226- 6,67)					
7+12	1,89	3,02	-	-	-	4,9 (206- 580)						2,29	3,66	-	-	-	5,94 (250-					

Pregled spoljašnjih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv spoljašnje jedinice

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

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-09CH25AESI / I PRO
ACP-09CH25AEMI / I2s
ACP-09CH25AEQI / I2s
ACP-12CH35AESI / I PRO
ACP-12CH35AEMI / I2s
ACP-12CH35AEQI / I2s
ACP-12CH35AEXI / I2s

Naziv spoljašnje jedinice

ACP-09CH25AERI / O+
ACP-12CH35AEEI / O PRO
ACP-12CH35AEVI / O2s
ACP-12CH35AEVI / O2s
ACP-12CH35AEHI / O+
ACP-12CH35AEHI / O+
ACP-12CH35AERI / O+

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-09CH25AERI / I+
ACP-09CH25AERI / I+ GOLD
ACP-09CH25AERI / I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI / I PRO
ACP-12CH35AEVI / I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI / I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI / I+
ACP-12CH35AEHI / I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI / I+ SILVER
ACP-12CH35AERI / I+
ACP-12CH35AERI / I+ GOLD
ACP-12CH35AERI / I+ SILVER
ACP-12CH35AERI / I+ RED
ACP-12CH35AERI / I+ SILVER MIRROR
ACP-12CC35AERI / I3
ACP-12CT35AERI / I3
ACP-12DT35AERI / I3

Naziv spoljašnje jedinice

ACP-12CH35AEYI / Os
ACP-18CH50AERI / O+
ACP-18CH50AEMI / O2s
ACP-18CH50AEQI / O2s
ACP-18LCAC50AERI / Os
ACP-18CH50AESI / O Pro

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-12CH35AEYI / Is
ACP-18CH50AERI / I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AERI / I+
ACP-18CH50AEMI / I2s
ACP-18CH50AEQI / I2s
ACP-18CC50AERI / I3
ACP-18CT50AERI / I3
ACP-18CF50AERI / I3
ACP-18DT50AERI / I3
ACP-18CH50AESI / I Pro

800 x 280 x 550 mm

Razmak nosača 510 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-12CH35REWI / I
ACP-18CH50REWI / I

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-12CH35REWI / O
ACP-18CH50REWI / O

946 x 420 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-24CH70AESI / O PRO

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-24CH70AESI / I PRO

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-48LCAC140AERI / OS

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-48CC140AERI / I3

ACP-48CF140AERI / I3

ACP-48DT140AERI / I3

ACP-48FS140AERI / O2

ACP-48FS140AERI / I2

ACP-55CC160AERI / I3

ACP-55CF160AERI / I3

ACP-55DT160AERI / I3

ACP-55LCAC160AERI / OS

ACP-55FS160AERI / I3

ACP-55FS160AERI / O3

952 x 410 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-55FS160AERI / O3

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-55FS160AERI / I3

Naziv spoljašnje jedinice

ACP-24CH70AEQI / O2s

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-24CH70AEQI / I2s

ACP-24CH70AEQI / O2s

ACP-24CH70AEQI / I2s

ACP-24LCAC70AERI / Os

ACP-24CC70AERI / I3

ACP-24FS70AERI / O3

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 topline i elektronske kutije, što značajno poboljšava performanse jedinice pri visokim temperaturama okoline. Reč je o 5 puta efikasnijem prenosu topline u odnosu na konvencionalnu tehnologiju.



Jednostavno kvalitetno.

Kim Tec d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Republiku Srbiju

Viline vode bb, Slobodna zona

Beograd L12 / 4

т +381 2070 600

е prodaja@kimtec.rs

kimtec.rs



VIVAX PARTNER