

VIVAX



Katalog klima uređaja **2025.**

Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2025.	6
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	8
Pregled funkcija po modelima	10
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	12
Vanjska jedinica	14
ZIDNI SPLIT SUSTAVI	
Y Design	18
H+ Design	20
R+ Design	22
N Design	24
M Design	26
Q Design	28
X Design	30
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav - CT AERI	34
Podno stropni split sustav - CF AERI	36
Kazetni split sustav - CC AERI	38
Kanalni sustav - DT AERI	40
Samostojeći podni split sustav - FS AERI	42
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	46
Podne unutarnje jedinice	47
Podno stropne unutarnje jedinice	47
Kazetne unutarnje jedinice	48
Kanalne unutarnje jedinice	49
Vanjske jedinice	50
Multi split kombinacije	52
Pregled vanjskih jedinica	54

Zašto VIVAX?

UŠTEDA ENERGIJE

VIVAX klima uređaji posjeduju najvišu klasu energetske učinkovitosti, do A+++ . Ekskluzivna inverterska tehnologija osigurava uštedu na troškovima energije za čak 30%. Svaki daljinski upravljač posjeduje „follow me“ funkciju za dodatnu uštedu kroz inteligentno zagrijavanje prostora.

ZDRAVLJE

VIVAX klima uređaji brinu o zdravlju. Super ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih iona koji čiste zrak od alergena. Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja u zraku čestice veličine do PM 0,3 osiguravajući zrak čistim i svježim.

POUZDANOST

VIVAX klima uređaji pouzdano rade na svim temperaturama. Grijači kompresora i kondenzatora kontrolirani su putem glavnog procesora klima uređaja što omogućuje nesmetan i siguran rad uređaja pri niskim temperaturama, čak do -32 °C . VIVAX klima uređaji se vrlo lako pokreću pri niskom naponu, a zaštitni pokrov ventila na vanjskoj jedinici sprečava kapanje kondenzirane vode i štiti ventile od vanjskih utjecaja.

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

VIVAX klima uređaji omogućuju uživanje u udobnosti doma. Inteligentni senzor pokreta automatski identificira ljudsku aktivnosti u prostoru i prilagođava rad klime. Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito efikasno usmjeravajući protok. Memoriranje pozicije usmjerivača zraka će zapamtiti zadnje postavljenu poziciju prije isključivanja uređaja. Ugrađeni Wi-Fi modul i aplikacija omogućavaju pametno upravljanje klima uređajima, tako da se već pri ulasku u prostoriju osjeti savršeno ohlađen dom ili udobno zagrijani prostor.



Jamstvo na VIVAX klima uređaje je 60 mjeseci uz obvezno postavljanje i obvezan godišnji servis od strane ovlaštenog servisa. Vjerujemo u kvalitetu VIVAX klima uređaja i jamčimo za njihovu ispravnost čak 5 godina. Riječ je o redovnom jamstvu na naše uređaje te nakon kupnje nije potrebna dodatna registracija uređaja kako bi se jamstvo ostvarilo. Detaljne informacije o uvjetima jamstva i popis ovlaštenih servisa možete pronaći na vivax.hr.

VIVAX. ZAUVIJEK.

2018.

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

2019.

Popularan R Design u novim bojama. Plin R32 u svim klima uređajima. Antikorozivno sredstvo u vanjskim jedinicama. Qudal nagrada 2019. / 2020.

2020.

Prva generacija toplinskih pumpi.

2021.

Prisutni u više od 35 zemalja svijeta.

2022.

90 različitih uređaja u ponudi.

2023.

Proširenje asortimana na VRF sustave klimatizacije.

2024. VIVAX 20 GODINA

S ponosom obilježavamo 20 godina, uvijek težeći ne samo osigurati vrhunske proizvode, već i nezaboravno iskustvo koje se pamti.

2025.

Otvoren VIVAX regionalni trening centar u Zagrebu namijenjen instalaterima i serviserima rezidencijalne i komercijalne klimatizacije.

2004.

Prve VIVAX klime na tržištu.

2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

2005.

Prve inverter, mobilne i kazetne klime.

2007.

Prve podno stropne klime.

2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

2014.

Predstavljen super free match sustav. 59 uređaja u ponudi.

2015.

Peta generacija multi split uređaja. Četvrta generacija komercijalnih uređaja. Prvi Wi-Fi uređaji, 61 uređaj u ponudi.

2016.

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

2017.

Razvijen uređaj koji radi na vanjskoj temperaturi od -32 °C i u grijanju i u hlađenju. 73 različita uređaja u ponudi.

Prisutni u više od 35 zemalja

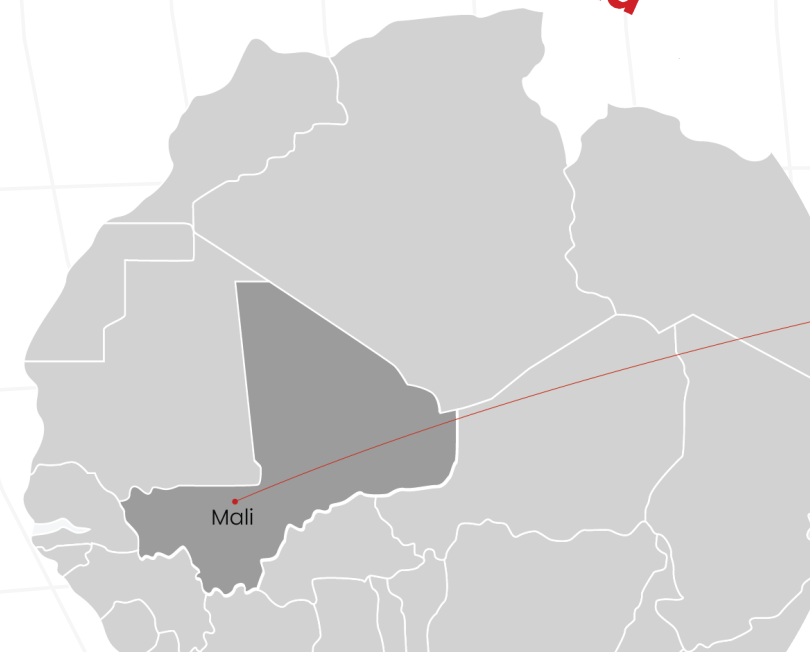
Već 21 godinu korisnici na **preko 35 tržišta** poklanjaju povjerenje VIVAX klima uređajima.

Vrhunska kvaliteta i svezremenski dizajn

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



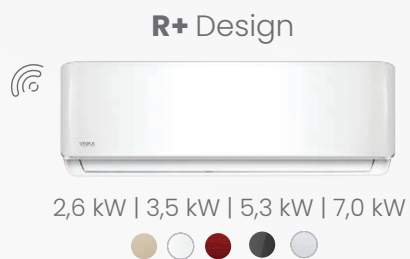
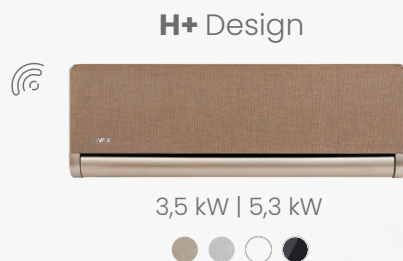
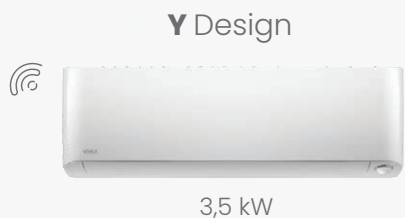
Afrika





VIVAX klima uređaji 2025.

Zidni split sustavi



Komercijalni split sustavi



Multi split sustavi

Zidne unutarnje
jedinice
AENI



2,1 kW

Zidne unutarnje
jedinice
AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



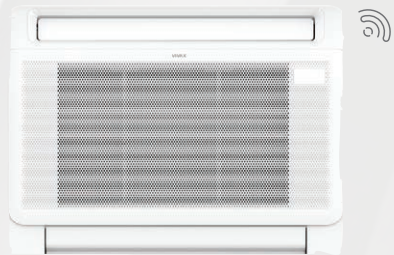
Zidne unutarnje
jedinice
AEHI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



Podne unutarnje
jedinice
CT AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropne
unutarnje jedinice
CF AERI



5,3 kW

Kazetne unutarnje
jedinice
CC AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Kanalne unutarnje
jedinice
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW

Vanjske
jedinice
COFM AERI



4,1 kW | 5,3 kW | 6,2 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,6 kW | 12,1 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 %.



1,0 W Standby

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 1,0 W energije dnevno.



Noćni način rada

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



Funkcija uštede energije

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

ZDRAVLJE



BIO filter

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



Katalistički filter

Eliminira štetne plinove i neugodne mirise.



Filtar prašine

Mrežasti filteri prašine pomažu zaustaviti čestice prašine u uređaju čime pospješuju kvalitetu zraka u prostoru.



Samочиšćenje

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



Ionizator

Otpušta negativne ione, eliminira neugodne mirise, prašinu, dim i pelud. Osigurava svjež i čist zrak.



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmjenjivača topline štiti od atmosferskih pojava i agresivnog okruženja. Pomaže u brzem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.

POUZANOST



Zaštitni pokrov ventila

Zaštita spojnih ventila na vanjskoj jedinici sprječava kapanje kondenzirane vode i štiti ventile od vanjskih utjecaja.



Inteligentno odmrzavanje

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospješuje učinkovitost uređaja pri grijanju i štedi energiju.



Detekcija i prikaz greške

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



Senzor istjecanja rashladnog medija

Unutarnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dođe li do istjecanja rashladnog medija, kako bi spriječila oštećenje kompresora.



100 % kapaciteta na -15 °C

Unatoč niskim temperaturama uređaj radi sa 100 % kapaciteta.



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

Omogućuje rad uređaja u načinu rada hlađenja pri niskim vanjskim temperaturama.



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.



Grijanje u ekstremnim uvjetima

Uređaj se može koristiti za grijanje prostora pri niskim vanjskim temperaturama uz visoku učinkovitost.



PTC grijači kompresora i kondenzatora

Dodatni grijači, od kojih jedan grijač služi za dogrijavanje ulja u kompresoru, a drugi poboljšava otapanje vanjske jedinice. Rad grijača je kontroliran putem glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućuje nesmetan i siguran rad uređaja kada vanjska temperatura padne i do -32 °C.



3D DC Inverter

Inverter motor ventilatora unutarnje i vanjske jedinice osnažuje VIVAX klima uređaje kako bi pružile najbolje performanse u klasi.



Wi-Fi ready

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



Multi kompatibilnost

Unutarnja jedinica kompatibilna u multi sustavu.



Grijanje na 8 °C / 10 °C

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



Pumpa odvoda kondenzata

Pumpa za odvod kondenzata iz unutarnje jedinice.



Žičani upravljač

Žičani upravljač se ugrađuje na fiksnu poziciju na zidu.



360° strujanje zraka

Omogućava protok zraka do svakog kuta prostorije uz pojedinačno upravljanje ispuhom zraka sa svih strana klima uređaja.



Turbo

Funkcija za snažno zagrijavanje ili hlađenje prostorije.



Follow me funkcija

Klima uređaj automatski prilagođava temperaturu na željenu razinu uz pomoć dodatnog senzora na daljinskom upravljaču.



Bešumno upravljanje

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



Auto swing

Ako sustav ima automatski ispuh, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dolje.



12 brzina strujanja zraka

12 automatskih brzina ventilatora unutarnje jedinice.



Detektor pokreta

S ugrađenim detektorom pokreta prilagođava se ispuh zraka prema vlastitim željama i potrebama.



Timer

Timer omogućuje pokretanje i prestanak rada klima uređaja unutar 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 tipku koja se nalazi s vanjske strane unutarnje jedinice.



3 brzine protoka zraka

Mogućnost odabira brzine rada ventilatora unutarnje jedinice.



3D strujanje zraka

Koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmjerivača zraka kako bi osigurao jednaku distribuciju zraka kroz cijelu prostoriju.



Kontrola vlažnosti zraka

Pomoću pametnih senzora kontrolira se temperatura i vlažnost zraka od 35 % do 85 %.



Wi-Fi kontrola

Uređaj ima Wi-Fi modul kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu i povezuje s mobilnom aplikacijom.



Snažno strujanje zraka

Doseg ispuha zraka do 20 m.



Digitalni prikaz

Sakriveni digitalni display.



Dvosmjerni odvod kondenzata

Na unutarnjoj jedinici se na obje strane može ugraditi crijevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.



Memoriranje pozicije usmjerivača

Usmjerivači zraka će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada je klima uređaj isključen.



Automatski način rada

Odabirom ove funkcije klima uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutarnje jedinice i način rada, uspoređujući zadanu temperaturu i trenutne uvjete u prostoru.



Memorija zadnjeg načina rada

Usmjerivači zraka će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili klima uređaj.



Pametno strujanje zraka

U modu grijanja klima uređaj ispuhuje topli zrak vertikalno dolje u pod, u modu hlađenja klima uređaj ispuhuje hladan zrak horizontalno gore u strop.



Whisper air

Tihi rad klima uređaja.

Pregled funkcija po modelima

	ECO NAČIN RADA	1,0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTAR	KATALISTIČKI FILTAR	FILTAR PRAŠINE	IONIZATOR	SAMOČIŠĆENJE	ZLATNI PREMAZ	ZAŠTITNI POKROV VENTILA	INTELEKTNO ODMRZAVANJE	DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR ISTJECANJA RASHLADNOG MEDIJA	100 % KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRI NISKOM NAPONU	PTC GRIJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA	FUNKCIJA HITNOGRADA	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -15 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -20 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -25 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -32 °C
Y Design	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
H+ Design	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
R+ Design		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
N Design	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
M Design		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Q Design		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
X Design		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
PODNI SPLIT SUSTAVI - CT AERI	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
PODNO STROPNI SUSTAVI - CF AERI	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
KAZETNI SUSTAVI - CC AERI	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
KANALNI SUSTAVI - DT AERI	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
SAMOSTOJEĆI PODNI SUSTAVI - FS AERI		•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
ZIDNE UNUTARNJE JEDINICE				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
PODNE UNUTARNJE JEDINICE				•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
PODNO-STROPNE UNUTARNJE JEDINICE				•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
KAZETNE UNUTARNJE JEDINICE				•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
KANALNE UNUTARNJE JEDINICE				•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
VANJSKE JEDINICE				•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		

Pregled daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač RG10N2 (D2S)

CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW,
14,0 kW, 16,0 kW)



BREEZE AWAY tipka
Funkcija BREEZE AWAY izbjegava direktan ispuh zraka prema osobi ili objektu u sobi.



VANE tipka
Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmjerivača zraka na unutarnjoj jedinici.

Žičani upravljač VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI



TIMER tipka
Funkcija TIMER omogućuje vremensko upravljanje klima uređajima na dnevnoj i tjednoj razini.



DAY OFF / DELAY tipka
Funkcijama DAY OFF i DELAY korisnik može obustaviti ili odgoditi paljenje klima uređaja postavljeno funkcijom TIMER bez potrebe za ponovnim postavljanjem.

Daljinski upravljač RG10A (D2S)

CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI



ECO GEAR tipka
Funkcija ECO GEAR omogućava ulazak u energetski učinkovit način rada u slijedu: ECO › GEAR (75 %) › GEAR (50 %) › Prethodni način podešavanja › ECO.



VENTILATOR tipka
Funkcija VENTILATOR odabire brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: AUTO › 20 % › 40 % › 60 % › 80 % › 100 %.



Daljinski upravljač RG10P1(G2HS)/BGEF

Y Design R32



INTELLIGENT EYE tipka

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



HUMIDITY tipka

Pomoću funkcije HUMIDITY podešava se vlažnost u prostoriji tijekom rada na suhom u rasponu 35 % ~ 85 %. Pritisnuti tipku za povećanje vlažnosti u koracima od 5 %.



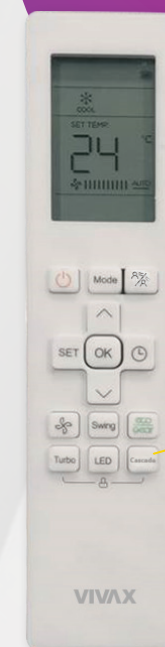
Daljinski upravljač RG10B1(E)/BGEF

R+ Design R32



CLEAN tipka

Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.



Daljinski upravljač RG10X1(G2HS)/BGEF

H+ Design R32



CASCADE tipka

Funkcija CASCADE omogućuje ravnomjerno hlađenje cijele prostorije.



Daljinski upravljač RG10B1(E)/BGEF

N Design R32



TURBO tipka

Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



SWING tipka

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za zrak.



Daljinski upravljač RG10A1(D)/BGEF

M Design
Q Design
X Design



SET tipka

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

Vanjska jedinica

1 Unaprijeđeni ventilator i kanal zračnog ispuha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, VIVAX dizajn lopatica ventilatora učinkovito smanjuje otpor protoka zraka i buku. Zajedno s optimiziranim zračnim kanalom isporučuje isti volumen protoka zraka uz 30 % manju potrošnju energije.

2 Upravljačka ploča Invertera

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

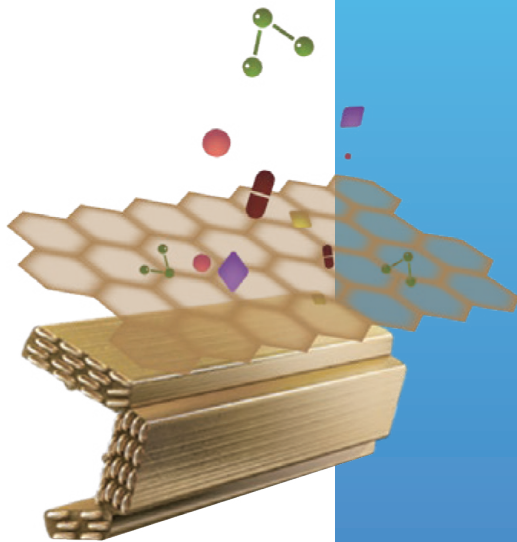
3 Unutarnja cijev izmjenjivača topline

Na cjevaste bakrene dijelove primijenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmjene topline. Najnoviji izmjenjivač topline povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući učinkovitost prijenosa topline.



4 Dvostruki rotacijski kompresor

Dvostruki rotacijski kompresor je sustav koji se okreće u simetričnom kutu od 180° što osigurava nisku vibraciju i buku zbog malog okretnog momenta.



Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na hrđu nastalu utjecajem vlage, ubrzava ciklus otapanja vanjske jedinice, teže privlači masnoću, oksidacijske i ostale korozivne materije za razliku od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmjenjivača topline kod klima uređaja.





**Zidni
split
sustavi
DC inverter**





VIVAX TEHNOLOGIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA

Ionizator u VIVAX klima uređajima ionizira zrak oslobađajući pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka s učinkovitošću do 97,5 %. Tijekom ionizacije čestice u zraku postaju teže i padaju na tlo te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces omogućuje udisanje čistijeg zraka iz kojeg su uklonjeni zagađivači, alergeni, bakterije i virusi te se time u isto vrijeme povećava razina kisika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije i budnost.



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U GRIJANJU I HLAĐENJU

Uz VIVAX klima uređaje uživa se i u grijanju i u hlađenju doma uz najvišu klasu energetske učinkovitosti i pri tome se značajno štedi. Među VIVAX klima uređajima mogu se pronaći uređaji koji zadržavaju 100 % kapacitet rada na čak -15 °C. To podrazumijeva kako ćete i na tako niskoj temperaturi za utrošenih 1,0 kW električne energije dobiti do 5,3 kW energije grijanja.

3D Inverter

Vrhunska izvedba za beskonačne izazove. Ekskluzivna tehnologija inverter kompresora i inverter motora ventilatora unutarnje i vanjske jedinice osnažuje VIVAX klima uređaje kako bi pružile najbolje performanse u klasi, djelovale snažno, učinkovito, brzo i postojano u svim uvjetima tijekom cijelog životnog ciklusa uređaja.



WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

Mogućnost pristupa VIVAX klima uređaju u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjesta, zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i VIVAX ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uređaja. Jednim dodiranjem na mobilnom uređaju bira se željena temperatura - u ljetnim mjesecima ulazi se u savršeno rashlađen dom, a zimi u optimalno zagrijani prostor. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije može se postaviti timer, saznati u kojem modu klima uređaj radi ili se može dijagnosticirati potencijalni kvar.



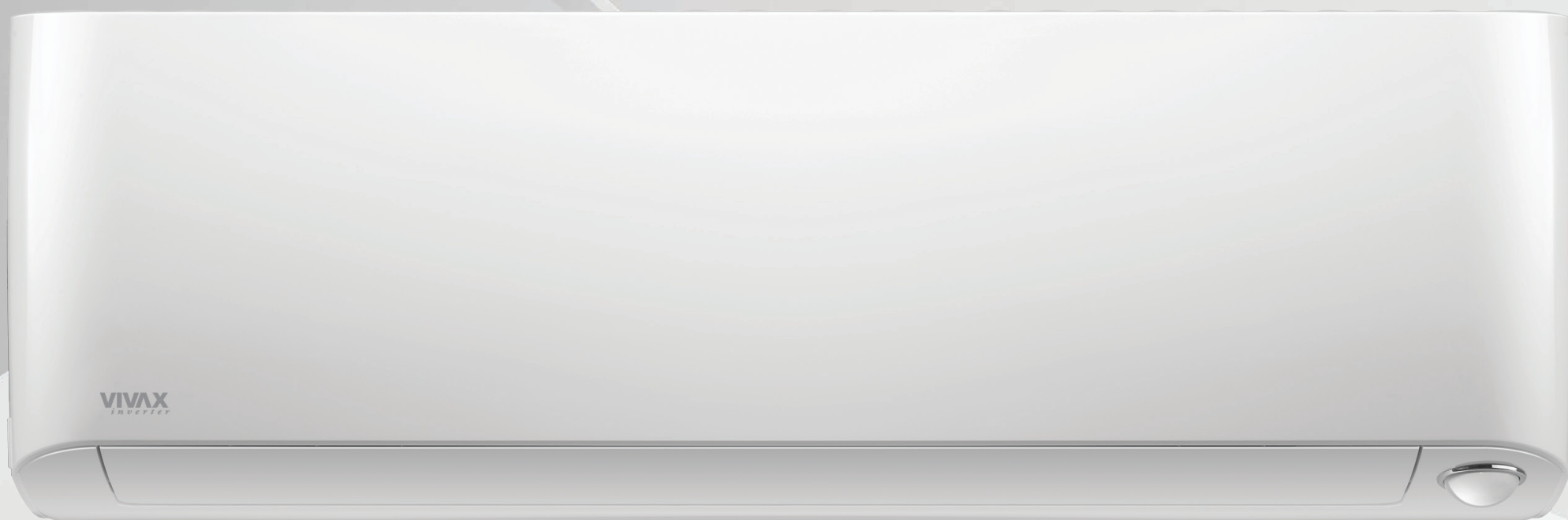
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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



Zidni split sustav Y Design

A+++ Hlađenje SEER 9,2
A+++ Grijanje SCOP 5,3



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



Filtar prašine



Samočišćenje



BIO filter



1,0 W Standby



ECO način rada



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator

ZDRAVLJE

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -32 °C



Grijanje pri temp. -32 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Detektor pokreta



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Kontrola vlažnosti zraka



3D strujanje zraka



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



Soft start



Wi-Fi kontrola

	Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1031-4816)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	9,2
	Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Grijanje	Ulazna snaga (W)	748 (102-1955)
	Kapacitet (W)	4250 (753-7200)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SCOP	5,3
	Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200
	Ulazna snaga (W)	924 (104-2625)
	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43 / 34 / 24 / 21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 370 x 350
	Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298
	Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 12,7
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554
	Bruto / neto težina (kg)	34,8 / 32,3
Prikjučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Napajanje	Nadopuna plina (g / m)	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

A+++ grijanje i hlađenje

Uznapredovala inverter tehnologija omogućuje da klima uređaj funkcionira učinkovito i u vrlo ekstremnim vremenskim uvjetima. Može se uživati u grijanju i pri vanjskoj temperaturi od -32 °C, a sa 100 % kapaciteta na čak -15 °C.

RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klima uređaji iz Y Design serije i dalje rade punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperature klima uređaji Y serije i dalje vam pružaju punu snagu grijanja i na taj način omogućuju maksimalnu udobnost i ugodnu temperaturu prostora u kome boravite.

Senzor pokreta

Inteligentni senzor pokreta može automatski identificirati ljudsku aktivnost u prostoru i prema tome prilagoditi rad klime. Kada su ljudi u prostoriji, aktivira se snažno hlađenje, a kada ju napuste, uređaj nastavlja raditi smanjenom brzinom.



Zidni split sustav H+ Design

A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



Funkcija uštede energije



1,0 W Standby



ECO način rada

ZDRAVLJE



Filtar prašine



BIO filter



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -25 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Whisper air



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



3D strujanje zraka



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



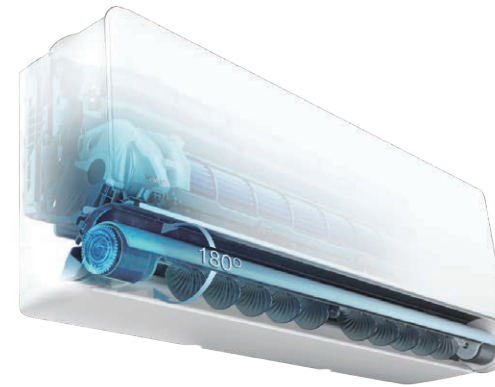
Soft start



Wi-Fi kontrola

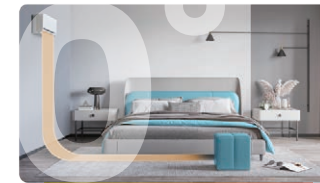


Pametno strujanje zraka



Pametno strujanje zraka

Inovativno pomicanje krilca za 180° omogućava protokzraka u horizontalnom ili vertikalnom smjeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osjetiti direktno puhanje zraka u vas.



HORIZONTALNO STRUJANJE ZRAKA



VERTIKALNO STRUJANJE ZRAKA

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
	Energetska učinkovitost 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
Grijanje	Ulazna snaga (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
	Kapacitet (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
	Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Vanjska jedinica	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
	Dimenzije pakiranja (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)	14,2 / 11,3	14,4 / 11,3
	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Prikjučci	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Napajanje	Bruto / neto težina (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Napajanje	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	1,5 x 5	1,5 x 5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	1,5 x 3	1,5 x 3



A+++ | A++

Serija je opremljena najnovijom tehnologijom za energetska učinkovitost čime se postiže značajna ušteda električne energije. A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju to potvrđuju.

Zidni split sustav R+ Design

A+++ Hlađenje SEER 9,3
A++ Grijanje SCOP 4,6



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine



BIO filtar



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -25 °C



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



3D DC Inverter



Grijač kompresora



Detekcija i prikaz greške



Inteligentno odmrzavanje



Senzor istjecanja rashladnog medija



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Ručno upravljanje



Timer



Follow me funkcija



Memoriranje pozicije usmjerivača



Bešumno upravljanje



Multi kompatibilnost



Dvosmjerni odvod kondenzata



3 brzine protoka zraka



Auto swing



Grijanje na 8 °C



Soft start



Automatski način rada



12 brzina strujanja zraka



Turbo



Wi-Fi kontrola



Digitalni prikaz

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Hlađenje				
Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	9,3	8,5	7,0	6,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Ulazna snaga (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (158-2250)	2340 (340-3450)
Grijanje				
Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2400	2600	4100	4900
Ulazna snaga (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (220-2350)	2130 (300-3150)
Unutarnja jedinica				
Protok zraka (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 tlak (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 uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
Dimenzije pakiranja (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
Vanjska jedinica				
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakiranja (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)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Priključci				
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje				
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 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 UČINKOVITOST

R+ Design je nova poboljšana generacija klima uređaja, koja ima energetska učinkovitost A+++ pri hlađenju i A++ pri grijanju.



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

Zidni split sustav N Design

A++ Hlađenje SEER 7,0
A+ Grijanje SCOP 4,2



UŠTEDA ENERGIJE

- R32 plin
- Noćni način rada
- Funkcija uštede energije
- 1,0 W Standby
- ECO način rada

ZDRAVLJE

- Filtar prašine
- Samočišćenje
- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz
- Katalistički filtar

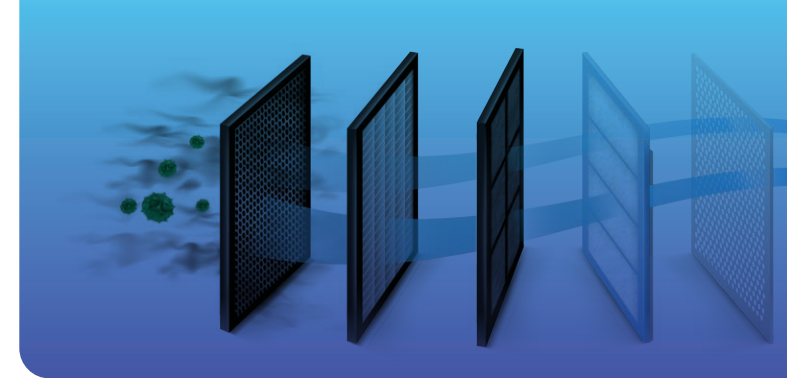
POUZDANOST

- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -20 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Zaštitni pokrov ventila
- Inteligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu
- Funkcija hitnog rada
- Grijač kondenzatora
- Grijač kompresora

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- 3 brzine protoka zraka
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- 3D strujanje zraka
- Ručno upravljanje
- Bešumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- 12 brzina strujanja zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready
- Grijanje na 8 °C

	Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (1934-6272)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300
Ulazna snaga (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)	
Grijanje	Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (1290-7004)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200
Ulazna snaga (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	54	≤ 55	≤ 56
	Dimenzije pakiranja (mm)	790 x 270 x 375	875 x 380 x 285	1045 x 305 x 405
	Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
Bruto / neto težina (kg)	8,0 / 10,5	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	23,5 / 25,4	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	12
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5



Dvostruki filter

Dvostruki sustav filtracije temeljito eliminira štetne tvari, osiguravajući svjež i čist zrak. Prefilter učinkovito sprječava širenje čestica koje lebde zrakom. Drugi filter s aktivnim ugljenom zarobljava opasne plinove i neugodne mirise.

GRIJAČ KOMPRESORA

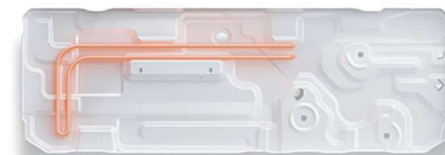
Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kompresora zagrijava ulje u kompresoru prije njegova aktiviranja.

To osigurava optimalne uvjete rada za kompresor pri niskim temperaturama okoline i produljuje životni vijek uređaja.



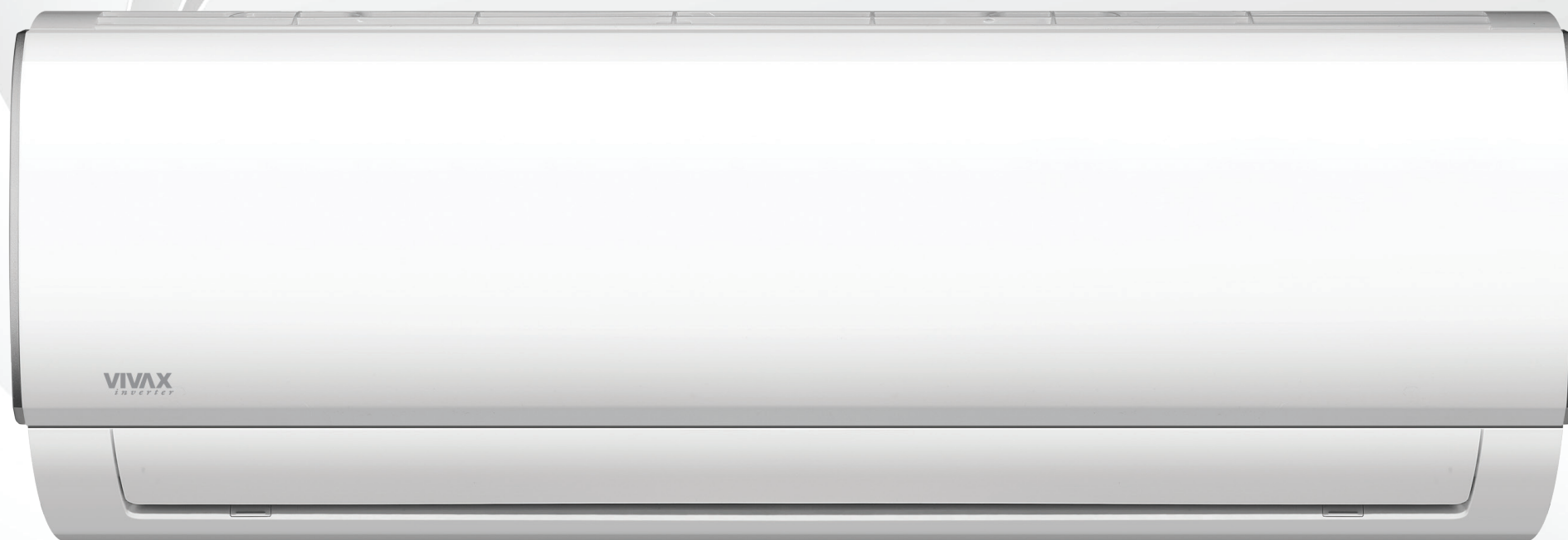
GRIJAČ KADICE KONDENZATA

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kadice sprječava smrzavanje kondenzata, čime štiti komponente vanjske jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.



Zidni split sustav M Design

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



BIO filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



Grijanje na 8 °C

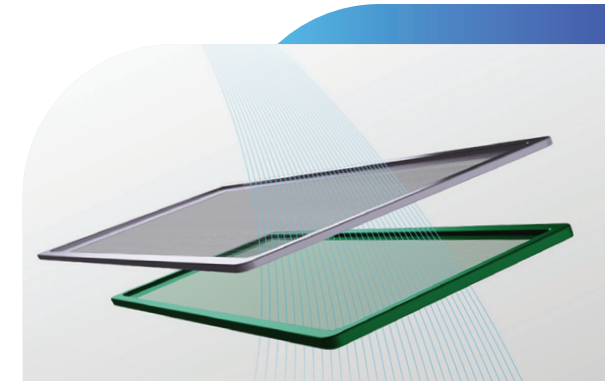


Multi kompatibilnost

Model	ACP-09CH25AEMI+ R32	ACP-12CH35AEMI+ R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3391-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	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)	2600	3500	5200	7000
	Ulazna snaga (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)
Grijanje	Kapacitet (W)	2930 (909-3370)	3810 (1084-4162)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2300	2800	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (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)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

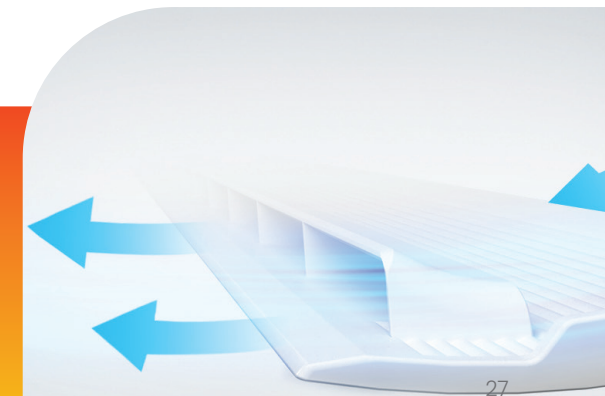
BIO SUSTAV ZA FILTRIRANJE

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



UPRAVLJANJE NA DALJINU

M Design serija omogućava upravljanje klima uređajima gdje 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 rješenje ovisno o svakodnevnim potrebama potrošača.



Zidni split sustav Q Design

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor istjecanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



Grijanje na 8 °C



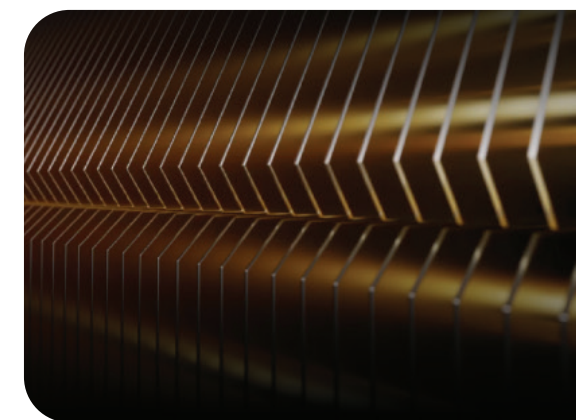
Digitalni prikaz

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3391-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	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)	2600	3500	5200	7000
Ulazna snaga (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)	
Grijanje	Kapacitet (W)	2930 (909-3370)	3810 (1084-4162)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2300	2800	4100	4800
Ulazna snaga (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (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)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Prikjučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
	Napajanje UJ / VJ 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, unutarnja jedinica nastavlja s radom, sušeći i čisteći preostali kondenzat te na taj način štiti zdravlje.



ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA - ZLATNI PREMAZ

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

Zidni split sustav X Design

A++ Hlađenje SEER 6,5
A+ Grijanje SCOP 4,1



UŠTEDA ENERGIJE



R32
plin



Noćni
način rada



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije

ZDRAVLJE



Filtar
prašine



Samočišćenje



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Katalistički
filtar

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-15 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Zaštitni
pokrov
ventila



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu



Senzor istjeca-
nja rashladnog
medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka zraka



Automatski
način rada



Turbo



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



Digitalni
prikaz

Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEXI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (1114-4162)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	1320 (83-1600)

Grijanje

Kapacitet (W)	3810 (1084-4162)
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800
Ulazna snaga (W)	1190 (167-1400)

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	530 / 430 / 310
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto težina (kg)	9,5 / 7,3

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto težina (kg)	22,8 / 21,0

Priključci

Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12

Napajanje

Kabel međuveze pri napajanju (mm ²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm ²)	3 x 1,5

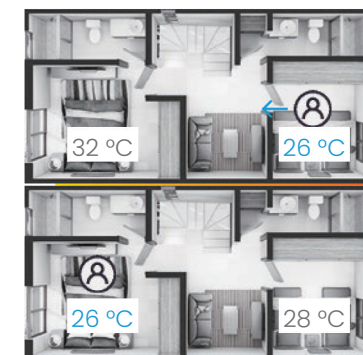
Samочиšćenje

Unutarnja jedinica nakon gašenja okreće ventilator u suprotnom smjeru za uklanjanje kondenzirane vode i tako se samочиšti, učinkovito sprječavajući razmnožavanje bakterija i virusa.



UGODNIJE HLAĐENJE I GRIJANJE

Ugrađeni senzor temperature u daljinskom upravljaču detektira razinu okolne temperature i točnije prilagođava temperaturu u prostoriji kako bi osigurao ugodnije hlađenje ili grijanje, prilagođeno korisnikovim potrebama.



Ugodniji san uz tihi rad

Tihi rad klime presudan je za ugodan san i okrepljujući odmor, što je osigurano malom jačinom buke od samo 21 dB, što je ekvivalent glasnoći šapta ili šumu lišća.





**Mono split
komercijalni
sustavi
DC inverter**

3D strujanje zraka

VIVAX klimatizacijska rješenja kombiniraju vertikalno i horizontalno automatsko puhanje za ravnomjerno i ugodno strujanje zraka u prostoru. Uz 3D strujanje zraka hladni ili ugriyani zrak će doći do svakog kutka u prostoru, omogućujući visoku razinu udobnosti pri korištenju. Kod kazetnih jedinica snage 7,0 kW i više moguće je upravljati svakim usmjerivačem zraka zasebno.



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

VIVAX ima pravo rješenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba klimatizirati. VIVAX komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta vanjskih jedinica od 3,52 kW do 18,17 kW, što omogućuje široku primjenu ovih uređaja.

Twins sustav – više kombinacija nego prije

Jedinice klima uređaja mogu biti instalirane u twin sustav s 2 unutarnje jedinice istog tipa i veličine povezanih s jednom vanjskom jedinicom, čija je veličina duplo veća od one unutarnjih jedinica. Ova karakteristika pomaže poboljšati raspodjelu zraka unutar prostorije.

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



Podni split sustav

CT AERI

A++ Hlađenje SEER 7,3

A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

ZDRAVLJE



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz

POUZDANOST



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje zraka



Soft start



Wi-Fi ready

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,7
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (454-4690)	5275 (2198-6301)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000
	Ulazna snaga (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 34 / 27 / 20	41 / 38 / 32 / 21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
	Dimenzije uređaja (mm)	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
	Bruto / neto težina (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakiranja (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)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja jedinica	



Dvostruki ispuh zraka

Podni split sustavi imaju ispuh zraka s dvije strane za još učinkovitije grijanje i hlađenje. Deflektori inteligentno usmjeravaju hladan zrak gore i vrući dolje - za brzo i učinkovito dostizanje savršene temperature bez upuhivanja zraka izravno na osobe prisutne u prostoru.





Podno stropni split sustav

CF AERI

A++ Hlađenje SEER 6,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



ECO način rada



Filtar prašine



Samočišćenje



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

ZDRAVLJE

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje zraka

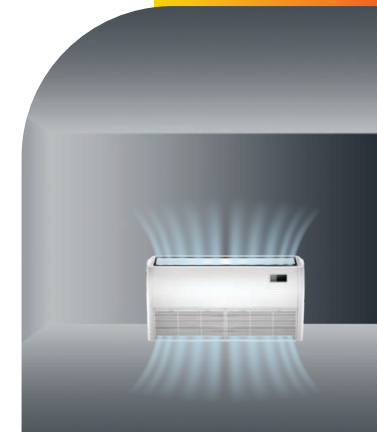


Soft start



Wi-Fi ready

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	5275 (2710-5861)	7033 (3220-7767)	10550 (2725-11782)	14057 (3520-15240)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,2	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	15300
	Ulazna snaga (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)
Grijanje	Kapacitet (W)	5568 (2418-6301)	7620 (2720-8290)	11722 (2784-12777)	16120 (4100-17584)	18170 (4400-19342)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-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 grijanju (W)	4000	5500	8600	11200	11800
	Ulazna snaga (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	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 tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	44 / 41 / 37 / 24	51 / 47 / 43 / 32	51 / 47,5 / 45 / 37	51 / 49 / 43 / 35	53 / 50 / 42 / 36
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Dimenzije pakiranja (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 / 28,0	33,1 / 28,0	48,0 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (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	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Bruto / neto težina (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	24	24	24	24
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; UJ		~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz VJ		



VELIKI PROTOK ZRAKA

Jedinica ima funkciju horizontalnog ispuha i automatskog vertikalnog ispuha što osigurava ravnomjerniji i ugodniji protok zraka.

MOGUĆNOST DOVODA SVJEŽEG ZRAKA

Čisti zrak izvana može se putem cijevi dovesti u prostor, što održava zrak u prostoriji svježim i zdravim.

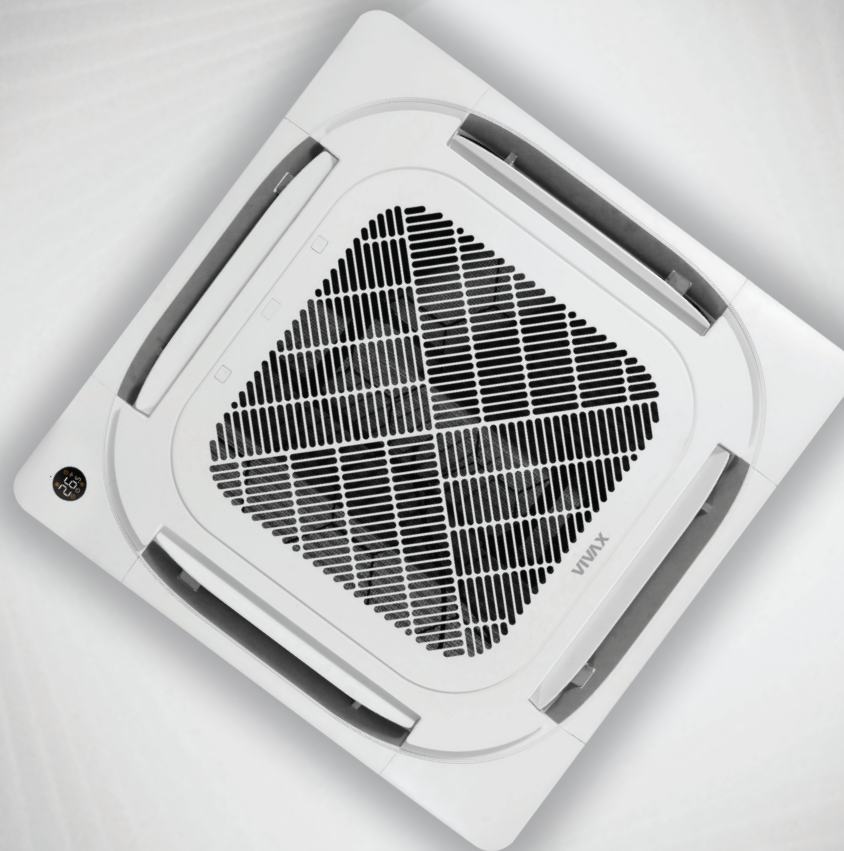


360° ISPUH

Stropni ispuh u 4 smjera omogućava strujanju zraka da pokriva prostor u smjeru od 360°. Svakim usmjerivačem ispuha zraka se može zasebno upravljati. Kada se klima uređaj ponovno pokrene, usmjerivači protoka zraka će se vratiti u prethodno korišteni položaj, kako bi se moglo uživati u preferiranim postavkama.

NOVI DIZAJN PANELA

Novi dizajn panela i ventilator unutarnje jedinice osiguravaju optimizirane aerodinamičke performanse te poboljšano smanjenje buke do razine glasnoće šapta.



Kazetni split sustav

CC AERI

A++ Hlađenje SEER 6,6
A+ Grijanje SCOP 4,1

UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



ECO način rada



Filtar prašine



Samočišćenje



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

ZDRAVLJE

POUZANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Pumpa odvoda kondenzata



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bežično upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje zraka



Soft start



Wi-Fi ready

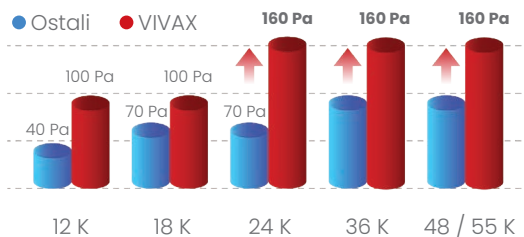


360° strujanje zraka

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (850-4162)	5275 (2901-5861)	7034 (3301-7913)	10551 (2696-11430)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,5	6,2	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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1015 (160-1450)	1550 (720-2040)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4980 (810-6350)	5700 (1000-6250)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (470-4340)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-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 grijanju (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
	Ulazna snaga (W)	1020 (125-1390)	1560 (700-1950)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (910-5900)	5700 (1020-6350)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300	1247 / 1118 / 992	1700 / 1590 / 1300	1900 / 1750 / 1600	2000 / 1850 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / SI	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5	44 / 41 / 31,5 / 25	50 / 47,5 / 42 / 29	51 / 49 / 46 / 39	51,5 / 49 / 46,5 / 38,5	53 / 50,5 / 45,6 / 40
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115	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 245	570 x 570 x 245	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Dimenzije panela (mm)	620 x 620 x 50	620 x 620 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)	18,8 / 16,1	19,0 / 16,2	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Bruto / neto težina panela (kg)	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (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	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Bruto / neto težina uređaja (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica			~220-240 V / 1 / 50Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50Hz VJ		

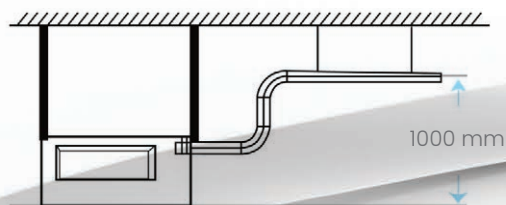
STATIČKI TLAK

Maksimalan statički tlak iznosi 160 Pa.



UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

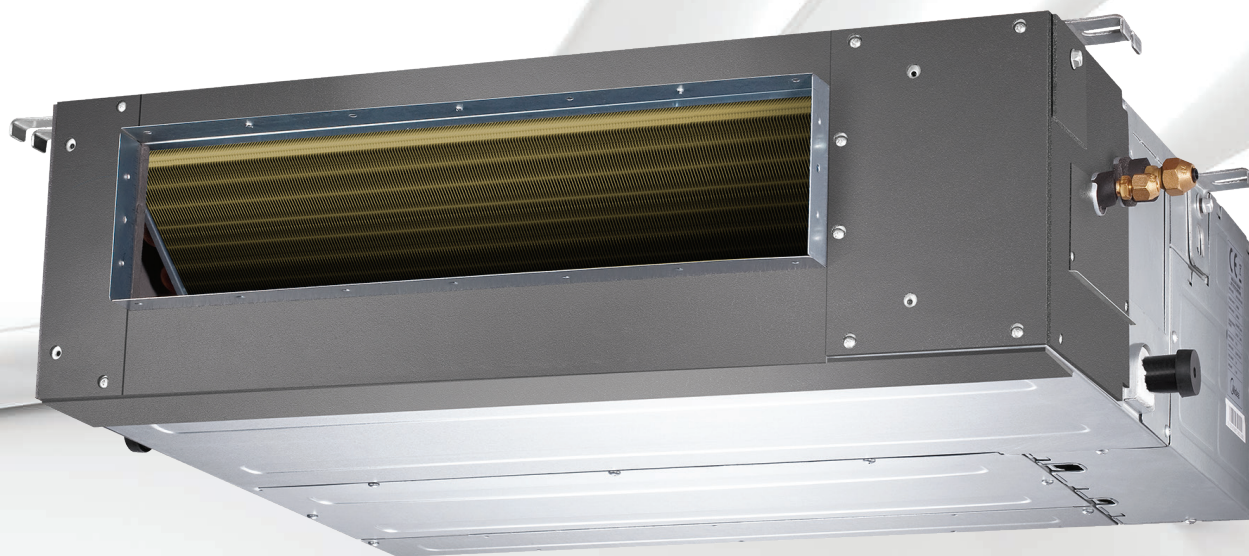
Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.



Kanalni split sustav

DT AERI

A++ Hlađenje SEER 6,6
A+ Grijanje SCOP 4,2



UŠTEDA ENERGIJE

- R32 plin
- Noćni način rada
- ECO način rada
- Filtar prašine
- Samočišćenje
- 1,0 W Standby
- Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE

- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz

POUZANOST

- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -20 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- Multi kompatibilnost
- 3 brzine protoka zraka
- Grijanje na 8 °C
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Pumpa odvoda kondenzata

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Žičani upravljač
- Ručno upravljanje
- Follow me funkcija
- Bežumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Snažno strujanje zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready

	Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (528-3908)	5275 (1319-6155)	7092 (3224-7913)	10550 (2726-11723)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-17291)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,5	6,5	6,6	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	5300	7100	10600	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)	2280 (750-2860)	3900 (890-4200)	4500 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (996-4467)	6008 (1495-6301)	7972 (2784-8558)	11723 (2784-12837)	16119 (4103-17584)	18170 (4396-20515)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-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 grijanju (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
	Ulazna snaga (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	40 / 37 / 34	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
	Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298	1225 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 354
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 450 x 200	700 x 750 x 245	1000 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 300
	Bruto / neto težina (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4	37,2 / 31,8	44,4 / 38,4	46,8 / 40,4	49,1 / 42,9
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (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	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Bruto / neto težina (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica				~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ	

Samostojeći podni split sustav

FS AERI

A++ Hlađenje SEER 6,1
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samoočišćenje



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje zraka



Soft start

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	7033 (2345-7869)	14067 (3517-15679)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	5,8
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
	Ulazna snaga (W)	2180 (700-2145)	5100 (1000-6200)	5600 (1020-7200)
Grijanje	Kapacitet (W)	7620 (3627-8602)	16119 (4103-17877)	19170 (4396-18757)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	5700	11100	11700
	Ulazna snaga (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	1050 / 800 / 670	2413 / 2222 / 2027	1950 / 1750 / 1600
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,4	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	45 / 40 / 37	53 / 49 / 47	53 / 50,5 / 45,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
	Dimenzije pakiranja (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2080 x 755 x 585
	Dimenzije uređaja (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	600 x 455 x 1934
	Bruto / neto težina (kg)	38,3 / 29,1	59,0 / 77,0	80,0 / 61,4
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	663	634	634
	Dimenzije pakiranja (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1145 x 500 x 1080
	Dimenzije uređaja (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	980 x 376 x 375
	Bruto / neto težina (kg)	46,8 / 43,8	118,3 / 103,7	107,0 / 92,0
Prikjučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	50	65	65
	Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	24	24	24
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	

Široka primjena

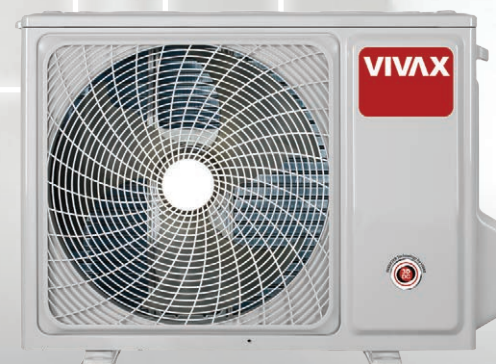
Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za velike prostore – predvorja poslovnih zgrada, restorane, trgovine, konferencijske ili druge velike prostore u kojima nije moguće koristiti površinu zidova i stropova za postavljanje klimatizacije.



PRAKTIČNO RJEŠENJE

Jednostavni su za ugradnju te stvaraju snažan protok zraka koji se usmjerava pomoću dva reda lamela. DC – inverter kompresor štedi energiju te čini kontrolu temperature fleksibilnijom i točnijom.

Multi split sustavi DC Inverter





Veliki raspon opcija

Veliki raspon kapaciteta vanjskih jedinica i mogućnost priključka od 2 do 5 unutarnjih jedinica omogućuju široku primjenu ovih klima uređaja s posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Unutarnje jedinice dolaze u 5 različitih izvedbi: zidne, kazetne, podne, podno - stropne i kanalne te je moguće izabrati između 21 različite unutarnje jedinice s rasponom kapaciteta od 2,22 do 7,03 kW.

NOVA TEHNOLOŠKA RJEŠENJA VISOKE ENERGETSKE ISKORISTIVOSTI

VIVAX klima uređaji su idealno rješenje za klimatizaciju poslovnog ili stambenog prostora – dizajnirani su kako bi zadovoljili zahtjeve korisnika i prostora kojeg se želi hladiti ili grijati. Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cijena i A++ klasa energetske učinkovitosti jamac su najboljeg odabira koji VIVAX multi split DC invertere svrstava među vodeće klima uređaje u ovom segmentu klimatizacije.

Fleksibilno pozicioniranje vanjske jedinice

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



Zidne unutarnje jedinice

AEHI | AERI | AENI



Model	ACP-07CH21AENI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AEHI/I+	ACP-12CH35AEHI/I+	ACP-18CH50AEHI/I+
Unutarnja jedinica							
Kapacitet (W)	2052	2638	3517	5275	2638	3517	5275
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
Kapacitet (W)	2346	2931	3810	5568	2931	3810	5568
Područje rada prilikom grijanja	-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
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	430 / 330 / 280	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 24 / 21	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	40 / 32,5 / 21,5	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 53	≤ 53	≤ 54
Dimenzije pakiranja (mm)	790 x 270 x 375	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1005 x 295 x 385	1005 x 295 x 385	1005 x 295 x 385
Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321
Bruto / neto težina (kg)	9,4 / 7,0	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	11,3 / 14,2	11,3 / 14,2	11,5 / 14,4
Priključci							
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze							
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica						

Podne unutarnje jedinice

CT AERI



Podno stropne unutarnje jedinice

CF AERI



Model

ACP-09CT25AERI/I3s

ACP-12CT35AERI/I3s

ACP-18CT50AERI/I3s

❄️	Kapacitet (W)	2638	3517	4982
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Kapacitet (W)	2931	3810	5275
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel meduveze	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		

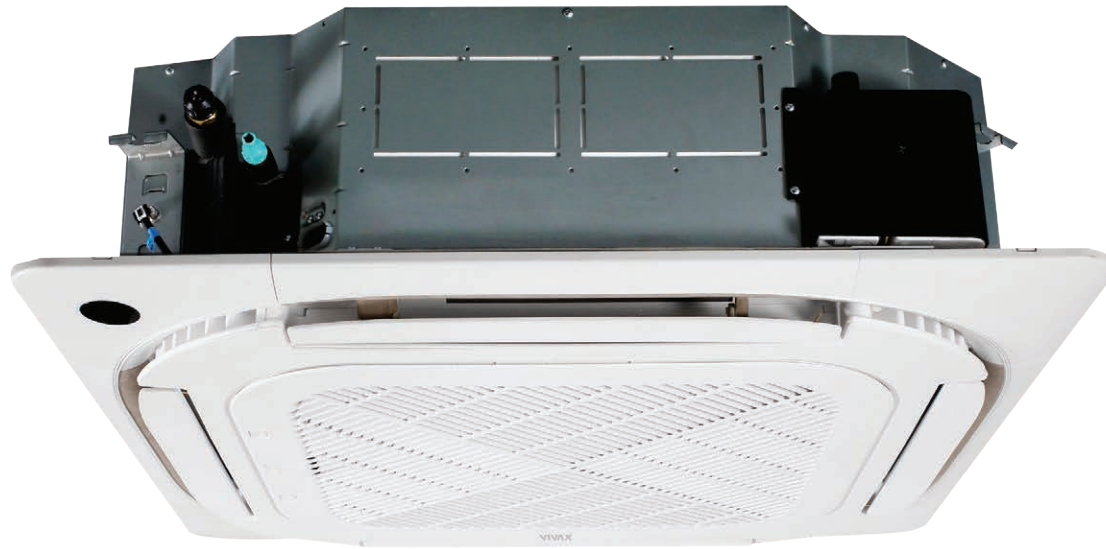
Model

ACP-18CF50AERI/I3



❄️	Kapacitet (W)	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Kapacitet (W)	5570
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57
	Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318
	Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235
	Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28,0
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"
Kabel meduveze	Veza (mm²)	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI



-  R32 plin
-  Noćni način rada
-  1,0 W Standby
-  Filtar prašine
-  Samočišćenje
-  3D DC Inverter
-  Detekcija i prikaz greške
-  Grijanje pri temp. -20 °C
-  Hlađenje pri temp. -15 °C
-  Follow me funkcija
-  Memorija zadnjeg načina rada
-  Timer
-  Memoriranje pozicije usmjerivača
-  Pumpa odvoda kondenzata
-  Žičani upravljač
-  360° strujanje zraka
-  Wi-Fi ready

	Model	ACP-09CC25AERI/i3s	ACP-12CC35AERI/i3s	ACP-18CC50AERI/i3s
	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	3810	6568
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 37 / 35	42 / 38,5 / 31,5	44 / 41 / 31,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 56
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 125	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245
	Dimenzije panela (mm)	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50
	Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7
	Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 14,6	18,8 / 16,1	19,0 / 16,2
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		



Kanalne unutarnje jedinice

DT AERI



Model

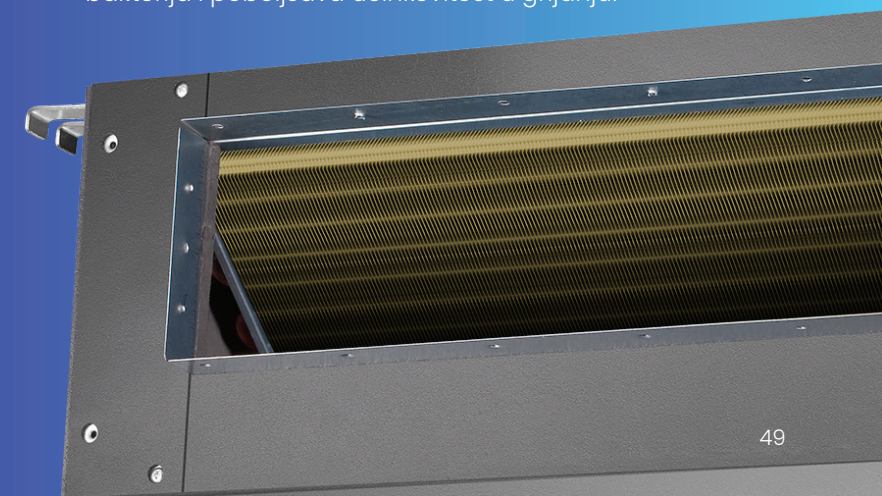
ACP-12DT35AERI/I3s

ACP-18DT50AERI/I3s

❄️	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 grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 570 / 470	900 / 780 / 650	
	Rashladno sredstvo	R32	R32	
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53	
	Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298	
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 506 x 200	700 x 750 x 245	
	Bruto / neto težina (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4	
	Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
		Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze	Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	
	Napajanje	-220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		

PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

Jedinstveni antikorozivni zlatni premaz na izmjenjivaču topline može izdržati slani zrak, kišu i druge korozivne elemente. Također učinkovito sprječava razmnožavanje bakterija i poboljšava učinkovitost u grijanju.



Vanjske jedinice **COFM AERI**

A++ Hlađenje SEER 6,9
A+ Grijanje SCOP 4,0



R32 plin



3D DC
Inverter



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Zaštitni
pokrov
ventila



Detekcija
i prikaz
greške



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



Memorija
zadnjeg
načina rada



Fleksibilna instalacija

Maksimalna dužina rashladnih cijevi može biti do 80 m. Maksimalna razlika u visini između unutarnje i vanjske jedinice može biti i do 30 m.

Model	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERI R32	ACP-36COFM105AERI R32	ACP-42COFM123AERis R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	4103 (1611-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (2491-7034)	7913 (3077-8909)	8206 (3077-11137)	10550 (3077-11195)	12104 (3165-13598)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9
	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	12100
	Ulazna snaga (W)	1270 (100-1670)	1635 (160-2000)	1900 (180-2200)	2450 (210-2960)	2540 (210-3450)	3233 (230-4285)	3747 (230-4650)
Grijanje	Kapacitet (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6154 (1614-6593)	8206 (2110-8471)	8206 (2345-8528)	10550 (3278-11943)	12103 (3370-12011)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-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 grijanju	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
	Ulazna snaga (W)	1185 (240-1525)	1500 (270-1750)	1660 (250-1750)	2210 (410-2330)	2210 (450-2708)	2880 (603-4483)	3433 (550-3850)
Vanjska jedinica	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Maksimalan broj unutarnjih jedinica	2	2	3	3	4	4	5
	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
	Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673
	Dimenzije pakiranja (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 885	1090 x 500 x 885	1090 x 500 x 885
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	805 x 330 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	38,0 / 35,0	47,1 / 43,3	51,8 / 48,0	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	79,5 / 74,1
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
	Promjer cijevi plinske 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 cijevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
	Maksimalna visinska razlika (m) (VJ iznad UJ / VJ ispod UJ)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
	Nadopuna plina (za promjer cijevi tekuće faze 1 / 4")	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m
	Kabel međuveze	Veza (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
Napajanje		~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica						

Multi split kombinacije

ACP-14COFM40AERI R32

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)
7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (1,19-5,38)
7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (1,17-5,52)
9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (1,20-5,45)
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,17-5,57)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)	
1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)	
1,85	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)	
2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)	
1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)	

ACP-18COFM50AERI R32

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,15 (1,33-5,64)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (1,34-5,72)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (1,37-5,81)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	—	—	4,43 (1,72-5,42)	
2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)	
2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)	
2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)	
2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)	
2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)	

ACP-21COFM60AERI R32

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,17 (2,45-6,10)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (2,49-6,20)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,58 (2,43-6,40)
7+18	1,73	4,44	—	—	6,17 (2,62-6,81)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (2,53-6,30)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,46-6,48)
9+18	2,05	4,10	—	—	6,15 (2,65-6,86)
12+12	3,10	3,10	—	—	6,19 (2,41-6,63)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	—	—	4,28 (2,51-6,97)	
2,05	2,64	—	—	4,81 (2,50-6,93)	
2,05	3,52	—	—	5,78 (2,51-7,05)	
1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)	
2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)	
2,64	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)	
2,18	4,36	—	—	6,53 (2,55-7,17)	
3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)	

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (2,67-6,75)
7+7+9	1,87	1,87	2,40	—	6,14 (2,70-6,79)
7+7+12	1,88	1,88	2,87	—	6,23 (2,65-6,89)
7+9+9	1,73	2,23	2,23	—	6,18 (2,72-6,84)
9+9+9	2,05	2,05	2,05	—	6,16 (2,75-6,89)
9+9+12	1,87	1,87	2,50	—	6,24 (2,70-6,98)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	2,05	—	6,41 (2,57-7,30)	
1,94	1,94	2,50	—	6,38 (2,57-7,27)	
1,73	1,73	2,97	—	6,42 (2,57-7,32)	
1,78	2,29	2,29	—	6,36 (2,56-7,24)	
2,11	2,11	2,11	—	6,33 (2,55-7,21)	
1,91	1,91	2,55	—	6,38 (2,56-7,27)	

ACP-27COFM79AERI R32

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,18 (3,13-7,63)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,71 (3,17-7,79)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (3,12-8,13)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,33 (3,31-8,87)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (3,20-7,94)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,19 (3,16-8,26)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (3,35-8,97)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,09 (3,11-8,54)
12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (3,30-9,16)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	—	—	4,44 (2,99-8,42)	
2,05	2,64	—	—	4,95 (2,98-8,34)	
2,05	3,52	—	—	5,87 (2,98-8,50)	
2,05	5,28	—	—	7,51 (3,05-8,71)	
2,64	2,64	—	—	5,51 (2,96-8,25)	
2,64	3,52	—	—	6,48 (2,97-8,46)	
2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,68)	
3,52	3,52	—	—	7,38 (2,98-8,58)	
3,27	4,90	—	—	8,17 (3,05-8,75)	

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,08 (3,39-8,78)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,43-8,87)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,64 (3,36-9,07)
7+7+18	1,73	1,73	4,44	—	7,90 (3,54-9,46)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,26 (3,47-8,97)
7+9+12	1,98	2,54	3,39	—	7,91 (3,40-9,16)
7+9+18	1,64	2,10	4,21	—	7,94 (3,58-9,52)
7+12+12	1,79	3,06	3,06	—	7,92 (3,33-9,33)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,85 (3,51-9,05)
9+9+12	2,36	2,36	3,14	—	7,86 (3,44-9,24)
9+12+12	2,14	2,85	2,85	—	7,85 (3,38-9,39)
12+12+12	2,65	2,65	2,65	—	7,95 (3,30-9,52)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	2,05	—	6,48 (3,13-9,75)	
2,05	2,05	2,64	—	6,92 (3,12-9,67)	
2,05	2,05	3,52	—	7,89 (3,13-9,80)	
1,80	1,80	4,64	—	8,25 (3,16-9,97)	
2,05	2,64	2,64	—	7,55 (3,12-9,63)	
2,05	2,63	3,51	—	8,20 (3,12-9,76)	
1,69	2,18	4,35	—	8,22 (3,16-9,94)	
1,87	3,20	3,20	—	8,27 (3,13-9,85)	
2,64	2,64	2,64	—	8,28 (3,11-9,58)	
2,48	2,48	3,31	—	8,27 (3,11-9,71)	
2,25	3,00	3,00	—	8,24 (3,12-9,82)	
2,75	2,75	2,75	—	8,24 (3,12-9,80)	

ACP-28COFM82AERI R32

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,12 (3,14-8,40)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (3,18-8,59)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,60 (3,13-9,00)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,41 (3,33-9,88)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,31 (3,22-8,77)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,21 (3,17-9,16)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,36-10,00)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (3,12-9,50)
12+18	3,25	4,87	—	—	8,12 (3,31-10,23)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	—	—	4,51 (2,93-8,70)	
2,05	2,64	—	—	4,86 (2,90-8,57)	
2,05	3,52	—	—	5,82 (2,92-8,92)	
2,05	5,28	—	—	7,60 (3,05-9,31)	
2,64	2,64	—	—	5,48 (2,88-8,42)	
2,64	3,52	—	—	6,40 (2,90-8,80)	
2,64	5,28	—	—	8,25 (3,03-9,24)	
3,52	3,52	—	—	7,50 (2,91-9,11)	
3,41	5,12	—	—	8,53 (3,04-9,44)	

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (3,40-9,80)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,44-9,91)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,63 (3,37-10,15)
7+7+18	1,77	1,77	4,56	—	8,11 (3,56-10,62)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,24 (3,48-10,01)
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,11 (3,41-10,25)
7+9+18	1,68	2,16	4,32	—	8,15 (3,59-10,70)
7+12+12	1,83	3,14	3,14	—	8,12 (3,34-10,46)
7+12+18	1,54	2,64	3,95	—	8,13 (3,53-10,87)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,94 (3,52-10,12)
9+9+12	2,38	2,38	3,18	—	7,95 (3,45-10,35)
9+9+18	2,02	2,02	4,04	—	8,08 (3,62-10,78)
9+12+12	2,20	2,93	2,93	—	8,06 (3,38-10,55)
12+12+12	2,72	2,72	2,72	—	8,15 (3,31-10,73)

Grijanje (kW)					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	2,05	2,05	—	6,41 (3,13-9,73)	
2,05	2,05	2,64	—	6,99 (3,12-9,65)	
2,05	2,05	3,52	—	7,94 (3,13-9,86)	
1,85	1,85	4,76	—	8,47 (3,19-10,17)	
2,05	2,64	2,64	—	7,53 (3,10-9,56)	
2,05	2,64	3,52	—	8,40 (3,12-9,82)	
1,74	2,23	4,47	—	8,44 (3,18-10,13)	
1,90	3,26	3,26	—	8,43 (3,06-9,98)	
1,59	2,73	4,09	—	8,42 (3,19-10,24)	
2,64	2,64	2,64	—	8,28 (3,09-9,48)	
2,54	2,54	3,38	—	8,45 (3,10-9,74)	
2,10	2,10	4,20	—	8,40 (3,17-10,08)	
2,29	3,05	3,05	—	8,40 (3,03-9,95)	
2,80	2,80	2,80	—	8,40 (2,98-10,09)	

Hlađenje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (3,62-10,64)
7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (3,65-10,72)
7+7+7+12	1,72	1,72	1,72	2,85	8,11 (3,60-10,88)
7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (3,67-10,79)
7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (3,63-10,95)
7+9+9+9	1,67	2,14			

ACP-36COFM105AERI R32

	Hlajenje (kW)					Grijanje (kW)					
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unutarnje jedinice	7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
	7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
	9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)	
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)	
3 unutarnje jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,20 (3,54-11,53)	2,05	2,05	2,05	—	6,39 (4,25-12,95)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,73 (3,58-11,89)	2,05	2,05	2,64	—	6,96 (4,23-12,86)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,61 (3,51-11,98)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (4,24-13,09)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	9,35 (3,71-12,63)	2,05	2,05	5,28	—	9,70 (4,31-13,38)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,25 (3,63-11,84)	2,05	2,64	2,64	—	7,51 (4,22-12,75)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,26 (3,56-12,12)	2,05	2,64	3,52	—	8,47 (4,23-13,01)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	9,95 (3,75-12,75)	2,05	2,64	5,28	—	10,22 (4,30-13,34)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	9,09 (3,48-12,43)	2,05	3,52	3,52	—	9,42 (4,24-13,22)
	7+12+18	2,01	3,44	5,16	—	10,61 (3,69-13,00)	2,06	3,54	5,30	—	10,90 (4,31-13,48)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	2,64	2,64	2,64	—	8,15 (4,20-12,63)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,74 (3,60-12,25)	2,64	2,64	3,52	—	8,97 (4,21-12,91)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	10,53 (3,78-12,86)	2,64	2,64	5,28	—	10,89 (4,29-13,28)
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	9,69 (3,53-12,55)	2,64	3,52	3,52	—	10,06 (4,22-13,14)	
9+12+18	2,43	3,25	4,87	—	10,55 (3,72-13,10)	2,51	3,24	5,01	—	10,86 (4,30-13,44)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	10,60 (3,47-12,81)	3,52	3,52	3,52	—	10,90 (4,23-13,33)	
12+12+18	3,05	3,05	4,57	—	10,67 (3,66-13,32)	3,13	3,13	4,70	—	10,96 (4,31-13,58)	
4 unutarnje jedinice	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,16 (3,79-12,70)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,40 (4,34-13,37)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	8,87 (3,82-12,81)	2,05	2,05	2,05	2,64	8,95 (4,33-13,33)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76-13,05)	2,05	2,05	2,05	3,52	9,88 (4,34-13,46)
	7+7+7+18	1,89	1,89	1,89	4,87	10,54 (3,91-13,61)	1,96	1,96	1,96	5,03	10,91 (4,35-13,71)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	9,32 (3,84-12,91)	2,05	2,05	2,64	2,64	9,62 (4,32-13,29)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	10,13 (3,79-13,14)	2,05	2,05	2,64	3,52	10,57 (4,33-13,43)
	7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	4,85	10,59 (3,93-13,69)	1,88	1,88	2,39	4,78	10,85 (4,37-13,65)
	7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	3,37	10,67 (3,74-13,35)	1,99	1,99	3,41	3,41	10,80 (4,34-13,57)
	7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	4,31	10,53 (3,89-13,86)	1,74	1,74	2,99	4,48	10,95 (4,38-13,76)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	9,93 (3,87-13,02)	2,05	2,64	2,64	2,64	10,14 (4,31-13,91)
	7+9+9+12	2,01	2,58	2,58	3,44	10,60 (3,82-13,24)	2,05	2,63	2,63	3,51	10,82 (4,32-13,39)
	7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	4,45	10,63 (3,96-13,77)	1,77	2,27	2,27	4,54	10,85 (4,36-13,64)
7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	3,17	10,58 (3,77-13,44)	1,91	2,46	3,27	3,27	10,92 (4,33-13,52)	
7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	4,14	10,57 (3,92-13,93)	1,66	2,14	2,85	4,27	10,92 (4,37-13,73)	
7+12+12+12	1,72	2,94	2,94	2,94	10,54 (3,72-13,63)	1,77	3,03	3,03	3,03	10,85 (4,33-13,64)	
9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	10,54 (3,90-13,11)	2,64	2,64	2,64	2,64	10,79 (4,30-13,10)	
9+9+9+12	2,46	2,46	2,46	3,28	10,66 (3,85-13,33)	2,52	2,52	3,36	3,36	10,93 (4,31-13,35)	
9+9+9+18	2,10	2,10	2,10	4,21	10,52 (3,98-13,84)	2,16	2,16	4,33	4,33	10,82 (4,36-13,60)	
9+9+12+12	2,28	2,28	3,04	3,04	10,63 (3,80-13,52)	2,33	2,33	3,11	3,11	10,88 (4,32-13,48)	
9+9+12+18	1,99	1,99	2,65	3,98	10,61 (3,94-13,99)	2,04	2,04	2,72	4,09	10,90 (4,36-13,70)	
9+12+12+12	2,12	2,82	2,82	2,82	10,58 (3,75-13,71)	2,16	2,89	2,89	2,89	10,82 (4,32-13,60)	
12+12+12+12	2,63	2,63	2,63	2,63	10,53 (3,69-13,87)	2,72	2,72	2,72	2,72	10,89 (4,33-13,69)	



Zadržavamo pravo tiskarskih pogrešaka.

ACP-42COFM123AERI R32

	Hlajenje (kW)						Grijanje (kW)						
	Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
2 unut. j.	7+18	2,05	5,28	—	—	—	7,42 (3,50-11,72)	2,05	5,28	—	—	—	7,74 (3,44-13,13)
	9+12	2,64	3,52	—	—	—	6,15 (3,34-10,74)	2,64	3,52	—	—	—	6,42 (3,32-12,48)
	9+18	2,64	5,28	—	—	—	8,07 (3,54-11,89)	2,64	5,28	—	—	—	8,26 (3,43-13,04)
	12+12	3,52	3,52	—	—	—	7,18 (3,28-11,23)	3,52	3,52	—	—	—	7,42 (3,34-12,83)
	12+18	3,52	5,28	—	—	—	8,92 (3,49-12,25)	3,52	5,28	—	—	—	9,21 (3,44-13,25)
3 unutarnje jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	—	6,05 (3,56-11,66)	2,05	2,05	2,05	—	—	6,37 (3,48-13,13)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	—	6,78 (3,61-11,82)	2,05	2,05	2,64	—	—	6,96 (3,47-13,04)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	—	7,53 (3,53-12,18)	2,05	2,05	3,52	—	—	7,94 (3,45-13,25)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	—	9,47 (3,74-12,80)	2,05	2,05	5,28	—	—	9,69 (3,52-13,52)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	—	7,32 (3,65-11,98)	2,05	2,64	2,64	—	—	7,65 (3,46-12,95)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	—	8,21 (3,58-12,32)	2,05	2,64	3,52	—	—	8,47 (3,44-13,17)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	—	10,08 (3,78-12,92)	2,05	2,64	5,28	—	—	10,36 (3,51-13,46)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	—	9,08 (3,51-12,63)	2,05	3,52	3,52	—	—	9,41 (3,42-13,38)
	7+12+18	2,05	3,52	5,28	—	—	10,87 (3,71-13,17)	2,05	3,52	5,28	—	—	11,16 (3,52-13,62)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	—	7,94 (3,70-12,13)	2,64	2,64	2,64	—	—	8,15 (3,44-12,83)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	—	8,85 (3,63-12,46)	2,64	2,64	3,52	—	—	9,11 (3,44-13,08)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	—	10,53 (3,81-13,03)	2,64	2,64	5,28	—	—	10,89 (3,51-13,43)
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	—	9,68 (3,55-12,71)	2,64	3,52	3,52	—	—	10,05 (3,39-13,29)	
9+12+18	2,64	3,52	5,28	—	—	11,45 (3,75-13,27)	2,64	3,52	5,28	—	—	11,83 (3,51-13,58)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	—	10,60 (3,50-12,88)	3,52	3,52	3,52	—	—	10,88 (3,37-13,46)	
12+12+18	3,52	3,52	5,28	—	—	12,13 (3,69-13,49)	3,52	3,52	5,28	—	—	12,48 (3,47-13,69)	
4 unutarnje jedinice	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,10 (3,81-12,87)	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,39 (3,44-13,51)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,78 (3,84-12,98)	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,94 (3,60-13,47)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,65 (3,79-13,22)	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,87 (3,45-13,62)
	7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,39 (3,94-13,79)	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,75 (3,52-13,81)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,29 (3,87-13,08)	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,62 (3,51-13,43)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,13 (3,62-13,32)	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,41 (3,50-13,55)
	7+7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,00 (3,66-13,85)	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,29 (3,52-13,78)
	7+7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,09 (3,77-13,53)	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,35 (3,50-13,68)
	7+7+12+18	1,93	1,93	3,30	4,96	—	12,12 (3,92-14,05)	1,97	1,97	3,37	5,05	—	12,35 (3,52-13,86)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	—	9,93 (3,90-13,19)	2,05	2,64	2,64	2,64	—	10,13 (3,47-13,38)
	7+9+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	—	10,74 (3,85-13,41)	2,05	2,64	2,64	3,52	—	11,09 (3,49-13,52)
	7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	—	12,06 (3,99-13,95)	2,02	2,59	2,59	5,19	—	12,39 (3,54-13,74)
7+9+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	—	11,68 (3,80-13,62)	2,05	2,64	3,52	3,52	—	12,02 (3,47-13,64)	
7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,76	—	12,17 (3,95-14,12)	1,88	2,41	3,21	4,82	—	12,32 (3,54-13,82)	
7+12+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37	—	12,08 (3,74-13,80)	2,02						

Pregled vanjskih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AEMI/O3	ACP-09CH25AEMI/I3
ACP-09CH25AEQI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/O3	ACP-12CH35AEMI/I3
ACP-12CH35AEQI/O3	ACP-12CH35AEQI/I3
ACP-12CH35AEXI/O3	ACP-12CH35AEXI/I3
ACP-12CH35AEMI/O	ACP-12CH35AEMI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3s

805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
	ACP-18CH50AEHI/I+
	ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD
	ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR

890 x 342 x 673 mm

Razmak nosača 663 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/Os

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O+

ACP-24DT70AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I1s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I+

ACP-24DT70AERI/I3s

980 x 375 x 975 mm

Razmak nosača 615 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-48LCAC140AERI/O2s

ACP-55LCAC160AERI/O2s

ACP-55FS160AERI/O+

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3s

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3s

ACP-55FS160AERI/I+

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-48FS140AERI/O+

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-48FS140AERI/I+

946 x 410 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-36LCAC105AERI/Os

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-36DT105AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CF105AERI/I3

Hlađenje matične ploče na vanjskoj jedinici

Novodizajnirani krugovi rashladnog sredstva koriste poboljšanu tehnologiju zračenja i za učinkovito hlađenje i za izmjenjivače topline i elektroničke kutije, što značajno poboljšava performanse jedinice pri visokim temperaturama okoline. Riječ je o 5 puta učinkovitijem prijenosu topline u odnosu na konvencionalnu tehnologiju.



Pražnica 4
10000 Zagreb

Tel: +43 660 5599367

Whatsapp: +43 688 9626257

E-mail: office@mskalte.hr

mskalte.hr