

VIVAX

Katalog klima
uređaja **2023.**



Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2023.	8
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	10
Pregled funkcija po modelima	12
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	14
Vanjska jedinica	16
ZIDNI SPLIT SUSTAVI	
Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav - CT AERI	42
Podno stropni split sustav - CF AERI	44
Kazetni split sustav - CC AERI	46
Kanalni sustav - DT AERI	48
Samostojeći podni split sustav - FS AERI	50
MOBILNI KLIMA SUSTAVI	
Mobilni sustavi - AEG AEF AEH	54
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	58
Podne unutarnje jedinice	59
Podno stropne unutarnje jedinice	59
Kazetne unutarnje jedinice	60
Kanalne unutarnje jedinice	61
Vanjske jedinice	62
Multi split kombinacije	64
Pregled vanjskih jedinica	66

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. Sterilizator zraka onesposobljava viruse prisutne u zraku, UV svijetlo dodatno učinkovito onesposobljava viruse i bakterije. 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.com.

VIVAX. ZAUVIJEK.

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.

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. Plin R290 u svim prijenosnim klimama. 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.

2004.

Prve VIVAX klime na tržištu.

2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

2015.

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

2005.

Prve inverter, mobilne i kazetne klime.

2007.

Prve podno stropne klime.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

2014.

Predstavljen super free match sustav. 59 uređaja u ponudi.

Prisutni u više od 35 zemalja

Već 19 godina 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

Mali



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

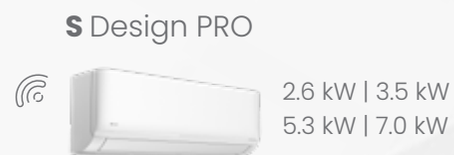
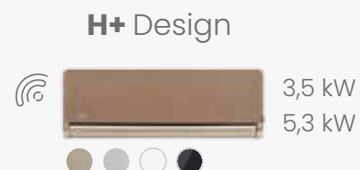
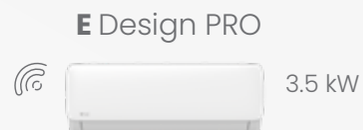
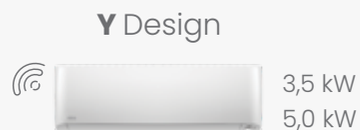




H+ Design

VIVAX klima uređaji 2023.

Zidni split sustavi



Komercijalni split sustavi

Podni split sustav
CT AERI



Podno stropni split sustav
CF AERI



Kazetni split sustav
CC AERI



Kanalni split sustav
DT AERI



Samostojeći podni split sustav
FS AERI



Multi split sustavi

Zidne unutarnje jedinice
AEMI



2.1 kW

Zidne unutarnje jedinice
AESI PRO



2.6 kW

Zidne unutarnje jedinice
AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Zidne unutarnje jedinice
AEVI



3.5 kW

Zidne unutarnje jedinice
CT AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.0 kW

Podno stropne unutarnje jedinice
CF AERI



5.0 kW

Kazetne unutarnje jedinice
CC AERI



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Kanalne unutarnje jedinice
DT AERI



3.5 kW | 5.0 kW

Vanjske jedinice
COFM AERI



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

Mobilni klima sustavi

AEG R290



2.5 kW

AEF R290



3.5 kW

AEH R290



3.5 kW

Opis funkcija za VIVAX klima uređaje

UŠTEDA
ENERGIJE



ECO način rada

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



0,5 W / 1,0 W Standby

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 0,5 W / 1,0 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.



Antikorozivna zaštita - Plavi premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmjenjivača topline je zaštita od utjecaja vlage koja produljuje vijek trajanja uređaja.



Nano Aqua sterilizacija

Ionizator koji otpušta pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka u prostoriji, s učinkovitošću od 97,5 %.



Samočišćenje

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 bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.



Sterilizacija na 56 °C

Sterilizacija unutarnje jedinice na 56 °C.



UV svjetlo

UV svjetlo uništava čestice poput bakterija, gljivica, spora, plijesni i virusa u spektru UV žarulje.



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.

POUZDANOST



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 šteti energiju.



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.



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.



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.



Grijanje u ekstremnim uvjetima

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



3D DC Inverter

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



Funkcija hitnog rada

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





Wi-Fi ready

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



Mono i multi kompatibilnost

Unutarnja jedinica kompatibilna u mono i 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.



Wi-Fi kontrola

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



I Feel 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 %.



Višesmjerni kotačići

Ugrađeni višesmjerni kotačići na mobilnim klimama omogućuju lakše premještanje uređaja.



Snažno strujanje zraka

Doseg ispuha zraka do 20 m.



Digitalni prikaz

Sakriveni digitalni display.



Samoisparavajući sustav

Sustav automatski vraća kondenziranu vodu od isparivača do kondenzatora te je u obliku vodene pare vodi putem cijevi za odvod zraka izvan prostorije.



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	0,5 W STANDBY	1,0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTAR	KATALISTIČKI FILTAR	FILTAR PRAŠINE	IONIZATOR	NANO AQUA STERILIZACIJA	SAMOČIŠĆENJE	PLAVI PREMAZ	ZLATNI PREMAZ	STERILIZACIJA NA 56 °C	UV SVJETLO	ZAŠTITNI POKROV VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR ISTJECANJA RASHLADNOG MEDIJA	100 % KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRI NISKOM NAPONU	PTC GRIJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA	FUNKCIJA HITNOG RADA	HLADENJE PRI TEMPERATURI -15 °C	HLADENJE PRI TEMPERATURI -20 °C	HLADENJE PRI TEMPERATURI -25 °C	HLADENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C	
Y DESIGN	•		•	•		•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•							•
E DESIGN PRO	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•					•		
H+ DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•					
V DESIGN	•		•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•					
W DESIGN			•	•	•			•		•		•				•	•	•	•	•		•		•					•
R+ DESIGN			•	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•		•		•					
S DESIGN PRO	•		•	•	•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•					•
M DESIGN			•	•	•	•		•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
Q DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
X DESIGN			•	•	•		•	•			•		•			•	•	•	•	•		•		•					•
MOBILNI SUSTAVI		•						•					•					•				•							•
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				•	•								•			•	•	•				•							•

MULTI SPLIT

Pregled daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač RG10A (D)

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-120C

CT AERI
CC AERI
CF AERI
DT AERI



TIMER tipka
Funkcija TIMER omogućuje pokretanje i prestanak rada uređaja unutar perioda od 24 sata.



FOLLOW ME tipka
Funkcija FOLLOW ME prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru i na temelju toga prilagođava snagu i smjer ispuhivanja zraka te time omogućava optimalno korištenje klima uređaja.

Daljinski upravljač RG10A (D)

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 RG51

Mobilni klima uređaji
AEH | AEG | AEF



TURBO tipka
Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



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

V Design R32
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

E Design PRO R32
S Design PRO 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 RC80433J

W Design



QUIET tipka

Funkcijom QUIET smanjuje se jačina buke klima uređaja.



SMART tipka

Funkcijom SMART klima uređaj prepoznaje unutarnju temperaturu i vlažnost te u skladu s tim prilagođava rad.



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.

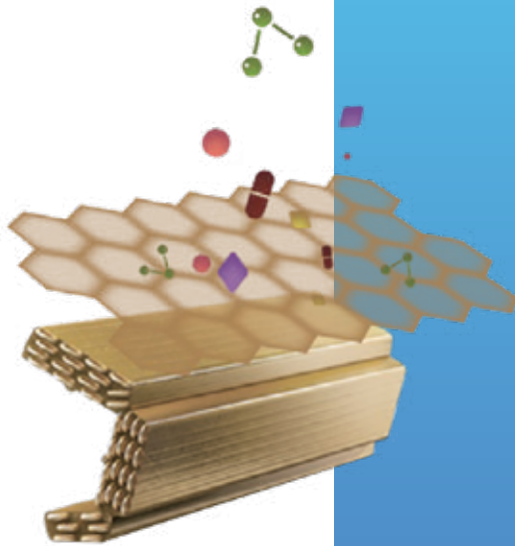
3 Unutarnja cijev izmjenjivača topline

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.



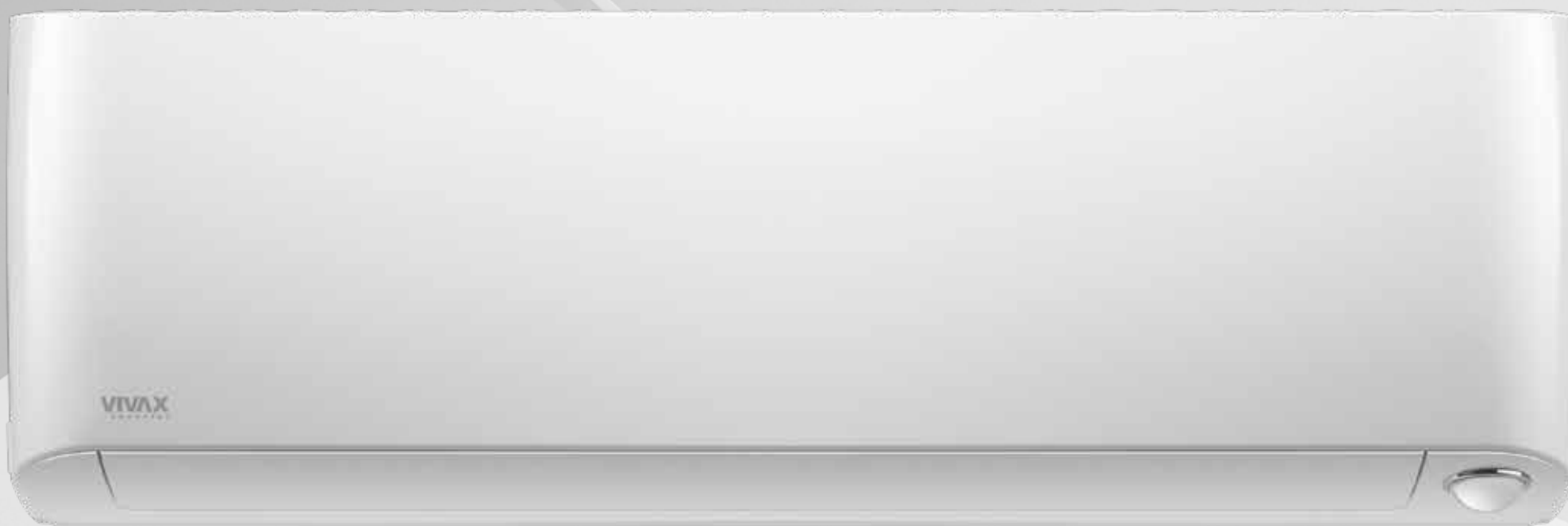
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



Soft start



Wi-Fi kontrola

Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32*	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1031-4816)	4982 (1846-6155)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	9,2	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	748 (102-1955)	1300 (120-2380)
Grijanje	Kapacitet (W)	4250 (753-7200)	5568 (1377-6829)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	5,3	5,0
	Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	-30 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200	4200
	Ulazna snaga (W)	924 (104-2625)	1600 (220-2430)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	720 / 550 / 375
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43 / 34 / 24	45 / 36 / 27
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	60
	Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 370 x 350	985 x 370 x 350
	Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
	Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 12,7	17,5 / 12,7
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	56,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	61
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	511	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	1000 x 382 x 734
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruto / neto težina (kg)	34,8 / 32,3	39,7 / 37,3
Prikjučci	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
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	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

* Podaci u tablici su testni. Finalne specifikacije se mogu razlikovati.

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 temperatura klima uređaji iz ove serije za utrošenih 1,0 kW električne energije proizvode 5,3 kW energije grijanja.

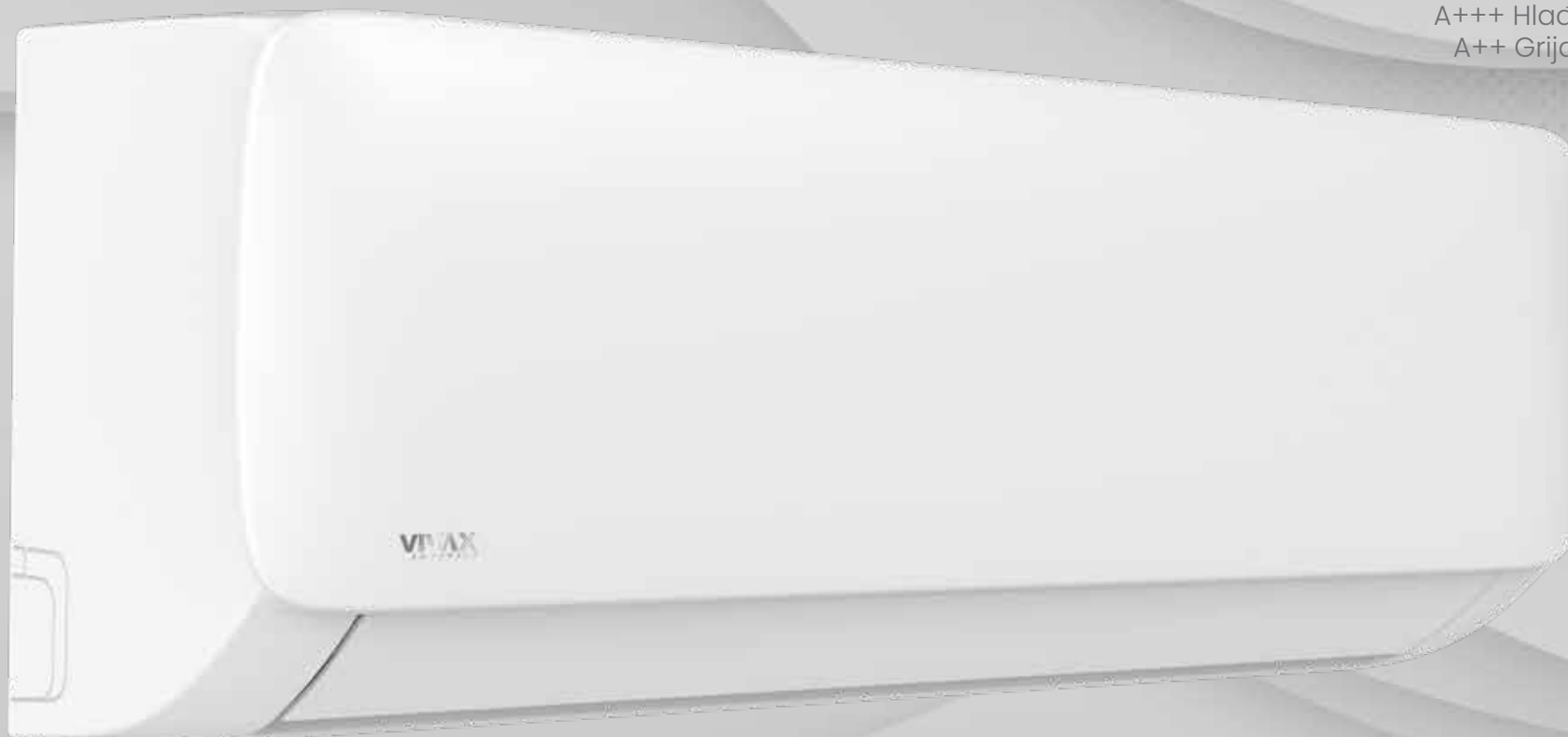
Senzor pokreta

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 E Design PRO

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



Funkcija uštede energije



Filtar prašine



Samочиšćenje



BIO filter



1,0 W Standby



ECO način rada



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator

ZDRAVLJE

POUZHANOST



Hlađenje pri temp. -25 °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



Intelligentno 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



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



Soft start



Wi-Fi ready



3D strujanje zraka

Model**ACP-12CH35AEEI R32 PRO****Hlađenje**

Kapacitet (W)	3517 (879-4748)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	879 (60-1590)

Grijanje

Kapacitet (W)	3810 (791-5568)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600
Ulazna snaga (W)	929 (130-2130)

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
Dimenzije pakiranja (mm)	905 x 355 x 290
Dimenzije uređaja (mm)	835 x 208 x 295
Bruto / neto težina (kg)	11,3 / 8,7

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 57
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	32 / 29,6

Prikjučci

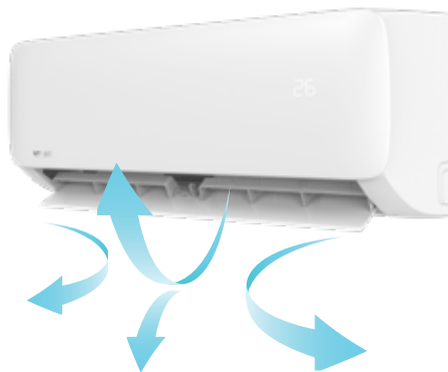
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12

Napajanje

Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

110% kapaciteta na -7 °C

VIVAX E Design PRO klima uređaj na -7 °C radi na 110 % kapaciteta, uz klasu energetske učinkovitosti A++. To podrazumijeva da se za utrošenih 1,0 kW električne energije dobiva 4,6 kW grijanja.

**3D STRUJANJE ZRAKA**

Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito usmjeravajući tako protok zraka kako bi ispunio svaki kut sobe.

Ionizator

Super ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih iona - na taj se način iz zraka uklanjaju alergeni poput peludi i prašine te on postaje čist i ugodan za disanje.



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



Samočišćenje



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator



BIO filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Zaštitni pokrov ventila



Grijanje pri temp. -25 °C



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



I Feel funkcija



Memoriranje pozicije usmjerivača



Bešumno upravljanje



Whisper air



Dvosmjerni odvod kondenzata



3 brzine protoka zraka



Auto swing



Grijanje na 8 °C



12 brzina strujanja zraka



Automatski način rada



Soft start



Turbo



Wi-Fi ready



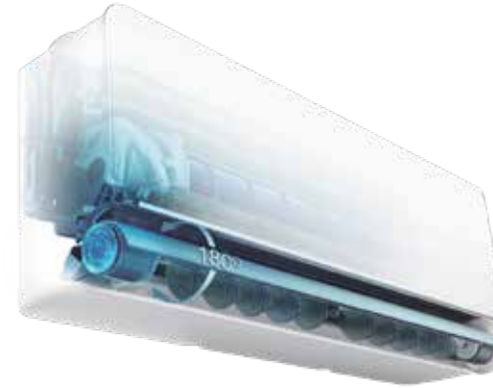
Digitalni prikaz



Pametno strujanje zraka



3D 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



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.

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
Ulazna snaga (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Grijanje		
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
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Unutarnja jedinica		
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
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)	14,16 / 11,30	14,4 / 11,3
Vanjska jedinica		
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
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)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Prikjučci		
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
Napajanje		
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



Zidni split sustav V 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



Filter prašine



Samočišćenje



BIO filter



Antikorozivna 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



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



Soft start



Wi-Fi ready



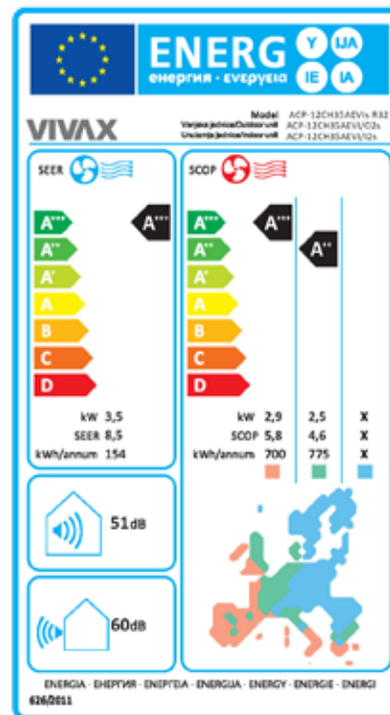
Mono i multi kompatibilnost

	Model	ACP-12CH35AEVIs R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1377-4308)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	1034 (130-1650)	
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (1067-4381)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
Ulazna snaga (W)	1030 (160-1560)	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 51
	Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 265 x 385
	Dimenzije uređaja (mm)	897 x 182 x 312
	Bruto / neto težina (kg)	14,2 / 10,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54
Vanjska jedinica	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto / neto težina (kg)	29,1 / 26,7
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Priključci	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
	Kabel međuveze pri napajanju (mm ²)	5 x 1,5
Napajanje	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm ²)	3 x 1,5



COLOR PANEL

Osim atraktivnog zrcalnog dizajna V design klima uređaja u 2 boje, različitim LED osvjetljenjem prikazuje se u kojem se načinu rada uređaj nalazi. Svijetli plavo u načinu rada hlađenja, a crveno u načinu rada grijanja.



A+++ | A++

A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju osiguravaju vrhunsku energetska učinkovitost uz značajne uštede električne energije.

3D STRUJANJE ZRAKA

Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito usmjeravajući protok zraka kako bi ispunio svaki kut sobe.



Zidni split sustav W Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32
plin



Noćni
način rada



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije

ZDRAVLJE



Filter
prašine



Nano Aqua
sterilizacija



Antikorozivna
zaštita - Plavi
premaz

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-20 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Zaštitni
pokrov
ventila



Grijač
kondenzatora



Inteligentno
odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Whisper
air



3 brzine
protoka zraka



Grijanje
na 10 °C



Automatski
način rada



Turbo



Ručno
upravljanje



Auto swing



Soft start



Wi-Fi
kontrola



Snažno
strujanje
zraka



Digitalni
prikaz



3D
strujanje
zraka

Model**ACP-12CH35REWI R32****Hlađenje**

Kapacitet (W)	3500 (999-4000)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	875 (300-1500)

Grijanje

Kapacitet (W)	4200 (999-5600)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800
Ulazna snaga (W)	1100 (500-1600)

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,6
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 279 x 355
Dimenzije uređaja (mm)	887 x 211 x 281
Bruto / neto težina (kg)	12,2 / 10

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	48
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	61
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	510
Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 409 x 625
Dimenzije uređaja (mm)	800 x 280 x 550
Bruto / neto težina (kg)	34 / 31,5

Prikjučci

Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	15
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	7
Nadopuna plina (g / m)	20

Napajanje

Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Intelligent Air

Mogućnost biranja inteligentnog načina rada koji optimizira sustav ugodnog hlađenja uz značajno smanjenu potrošnju energije. Ovakvom potrošnjom energije do 2,0 kW / h tijekom 8-satnog noćnog razdoblja ostvaruje se do 71 % uštede u potrošnji energije.



NANO AQUA STERILIZACIJA

Nano Aqua ionizator oslobađa pozitivne i negativne ione te tako ionizira zrak s učinkovitošću do 97,5 %. Čestice u zraku postaju teže te padaju na tlo, nakon čega se lako počiste s poda ili ostalih površina.

Whisper Air

Whisper Air omogućava samostalnu i preciznu kontrolu unutarnje i vanjske jedinice za lakši protok zraka koji uzrokuje većinu unutarnje buke, postići tako optimalnu ravnotežu između visokih performansi i niske razine buke.



Zidni split sustav R+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



Filtar prašine



Samočišćenje



BIO filter



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Ionizator

ZDRAVLJE

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



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



12 brzina strujanja zraka



Wi-Fi ready

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			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Ulazna snaga (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
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 (780-2000)	2130 (300-3100)
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	≤ 57	≤ 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	≤ 65	≤ 67
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 1,5
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 energetske 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 S Design PRO

A++ Hlađenje SEER 7,4
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
- Katalistički filter
- Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
- Sterilizacija na 56 °C
- UV svjetlo

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
- 3D strujanje zraka
- Ručno upravljanje
- Bežumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- 12 brzina strujanja zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0	6,4
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300	7000
	Ulazna snaga (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Grijanje	Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200	4900
	Ulazna snaga (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
	Dimenzije pakiranja (mm)	790 x 270 x 375	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 405
	Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1083 x 224 x 336
	Bruto / neto težina (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	673
	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)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
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 1,5
	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

STERILIZACIJA ZRAKA NA 56 °C

Sterilizacija na 56 °C u trajanju od 30 minuta učinkovito onesposobljava viruse prisutne u zraku.



DVOSTRUKI FILTAR

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

UV SVJETLO

Kratkovalna ultraljubičasta svjetlost, dobro poznato rješenje za sterilizaciju, uništava štetne čestice u zraku, što rezultira učinkovitim onesposobljavanjem virusa i bakterija prisutnih u zraku.



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



I Feel funkcija

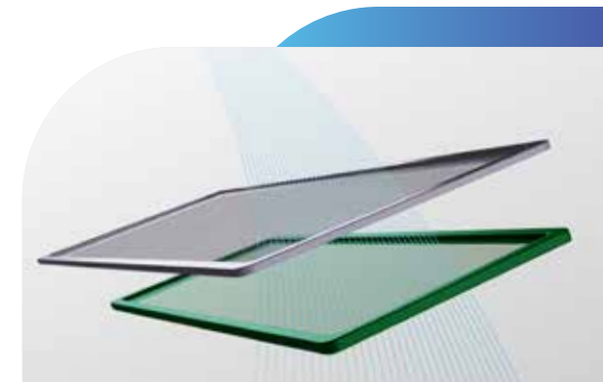


Grijanje na 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMIs R32	ACP-12CH35AEMIs R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	7,4	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
	Ulazna snaga (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Grijanje	Kapacitet (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	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 1,5
	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
uštete
energije

ZDRAVLJE



Filtar
prašine



Samočišćenje



Antikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz



Katalistički
filtar

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 istjeća-
nja rashladnog
medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka zraka



Automatski
način rada



Turbo



Grijanje
na 8 °C



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel
funkcija



Digitalni
prikaz

Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	7,4	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
Ulazna snaga (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)	
Grijanje	Kapacitet (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
Ulazna snaga (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	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 1,5
	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.

FOLLOW ME FUNKCIJA

Follow me funkcija prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru te na temelju toga prilagođava snagu i smjer ispuhivanja zraka, omogućujući optimalno korištenje klima uređaja.



Zidni split sustav X Design

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



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



I Feel
funkcija



Digitalni
prikaz

Hlađenje

Model	ACP-12CH35AEXis R32
Kapacitet (W)	3517 (1114-4162)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600
Ulazna snaga (W)	1213 (130-1580)

Grijanje

Kapacitet (W)	3810 (1084-4220)
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700
Ulazna snaga (W)	1088 (100-1680)

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40,5 / 34,5 / 25 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto težina (kg)	9,8 / 7,6

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63
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)	25 / 23,2

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 (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

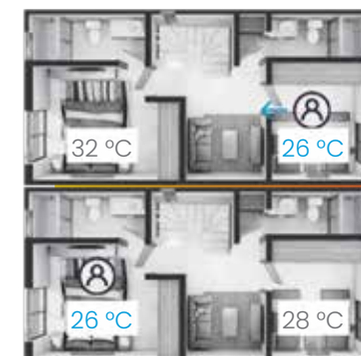
Samочиšćenje

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



Filtar 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



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

POUZDANOST

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje zraka



Soft start



Wi-Fi ready

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
	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	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	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 206 x 621	794 x 206 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 / 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



Mono i multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel 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)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,4	6,1	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15500
	Ulazna snaga (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Grijanje	Kapacitet (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,1	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	11900
	Ulazna snaga (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47,5 / 44,5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
	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	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 68
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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.

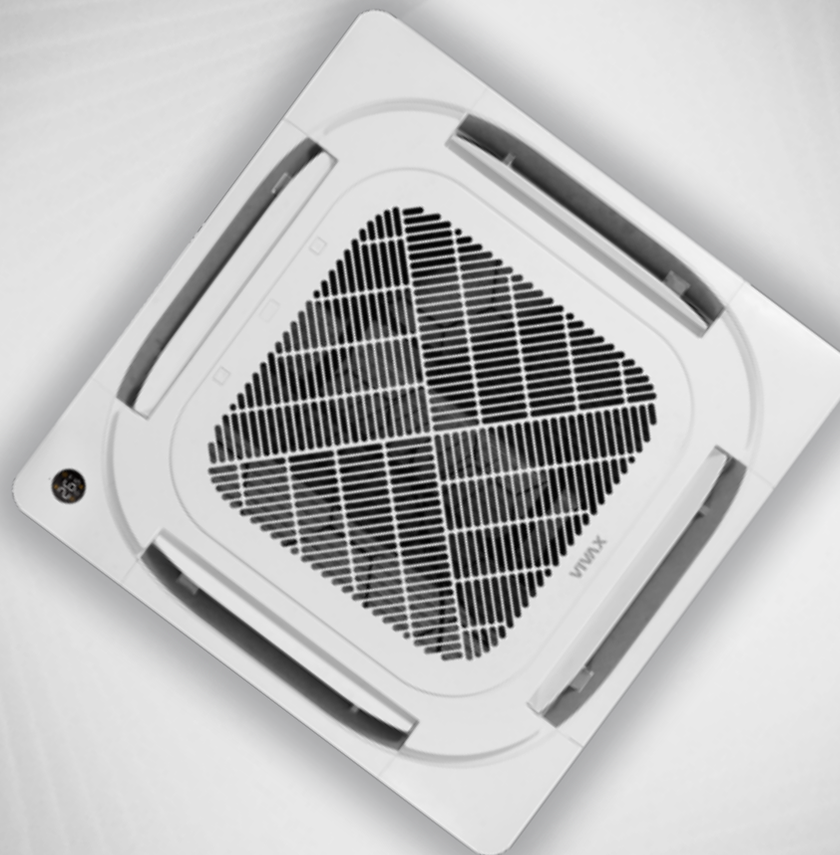


360° ISPUH

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



Mono i 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



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje zraka



Soft start



Wi-Fi ready

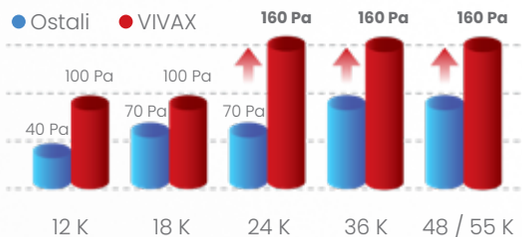


360° strujanje zraka

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (470-4310)	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	4,0	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
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Ulazna snaga (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / SI	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Bruto / neto težina uređaja (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
	Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)		≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)		452	511	663	673	634	634
Dimenzije 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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto težina uređaja (kg)		29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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		

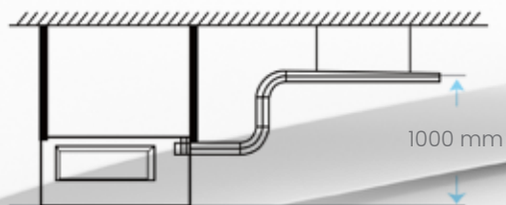
STATIČKI TLAK

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 6,5
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

- Filtar prašine
- Samočišćenje
- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz

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
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- Mono i 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
- I Feel funkcija
- Bešumno 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)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	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
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Ulazna snaga (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49,5 / 48 / 46 / 42,5	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 51 / 49 / 47
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
	Bruto / neto težina (kg)	21,5 / 17,8	29,6 / 24,4	39,1 / 32,3	48,2 / 40,5	55,8 / 47,6	56,1 / 47,4
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije 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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Priključci	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



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-15 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor istjeca-
nja 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 R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a	
Hlađenje	Kapacitet (W)	7030 (690-8530)	14067 (3517-15679)	16120 (4840-18540)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,1	6,1	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
	Ulazna snaga (W)	2340 (570-3600)	4950 (900-5950)	5970 (1493-7726)
Grijanje	Kapacitet (W)	7620 (1520-8650)	16119 (4103-17877)	17000 (5100-20400)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	5700	11100	12200
	Ulazna snaga (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,4	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39,5 / 37,5 / 34,5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
	Dimenzije pakiranja (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
	Dimenzije uređaja (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
	Bruto / neto težina (kg)	38,4 / 29,9	59 / 77	69,8 / 60,8
	Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)		≤ 68	≤ 73	≤ 74
Rashladno sredstvo		R410a	R32	R410a
Razmak nosača (mm)		663	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)		995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
Dimenzije uređaja (mm)		890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
Bruto / neto težina (kg)		47,9 / 44,7	118,3 / 103,7	126 / 112,8
Prikjučci		Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	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 meduveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2.5	5 x 2.5	3 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.

**Mobilni
klima
sustavi
Fix Speed**





VIŠESMJERNI KOTAČIĆI

Ugrađeni višesmjerni kotačići na mobilnim klimama omogućuju lakše premještanje uređaja.

Praktično pokretno rješenje za grijanje i hlađenje

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

UGRAĐENA TOPLINSKA PUMPA

Toplinska pumpa je izvršna alternativa tradicionalnom električnom sustavu grijanja. Koristi energiju iz okoliša, učinkovitija je i pruža veći kapacitet grijanja. Zahvaljujući zraku koji brže cirkulira, ovaj sustav grijanja i hlađenja jamči puno brže postizanje optimalne temperature zraka u prostoru.



R290-EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO RASHLADNO SREDSTVO

VIVAX prijenosni klima uređaji nisu samo praktični i sigurni za upotrebu, nego su i neškodljivi za okoliš. Za rad koriste R290, rashladno sredstvo prikladno za korištenje za hlađenje i klimatizaciju. Riječ je o netoksičnom plinu bez ODP-a (Ozone Depletion Potential – potencijal oštećenja ozona) i vrlo niskim GWP-om (Global Warming Potential – potencijal globalnog zatopljenja).

Mobilni sustavi

AEG | AEF | AEH

A Hlađenje EER 2,6
A+ Grijanje COP 2,8



UŠTEDA ENERGIJE



0,5 W
Standby

ZDRAVLJE



Filtar
prašine



Antikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZHANOST



Detekcija i
prikaz
greške

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka zraka



Samoispara-
vujući
sustav



Ručno
upravljanje



Bežumno
upravljanje



Auto swing



Višesmjerni
kotačići

Hlađenje

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Kapacitet (W)	2640	3520	3520
Klasa energetske učinkovitosti	A	A	A
Energetska učinkovitost EER	2,6	2,6	2,6
Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Ulazna snaga (W)	1000	1350	1350

Grijanje

Kapacitet (W)	-	-	2930
Klasa energetske učinkovitosti	-	-	A+
Energetska učinkovitost COP	-	-	2,8
Područje rada prilikom grijanja	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	-	-	-
Ulazna snaga (W)	-	-	1045

Unutarnja jedinica

Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,262	3,453	3,376
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
Dimenzije pakiranja (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Dimenzije uređaja (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Bruto / neto težina (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

Automatsko uključivanje

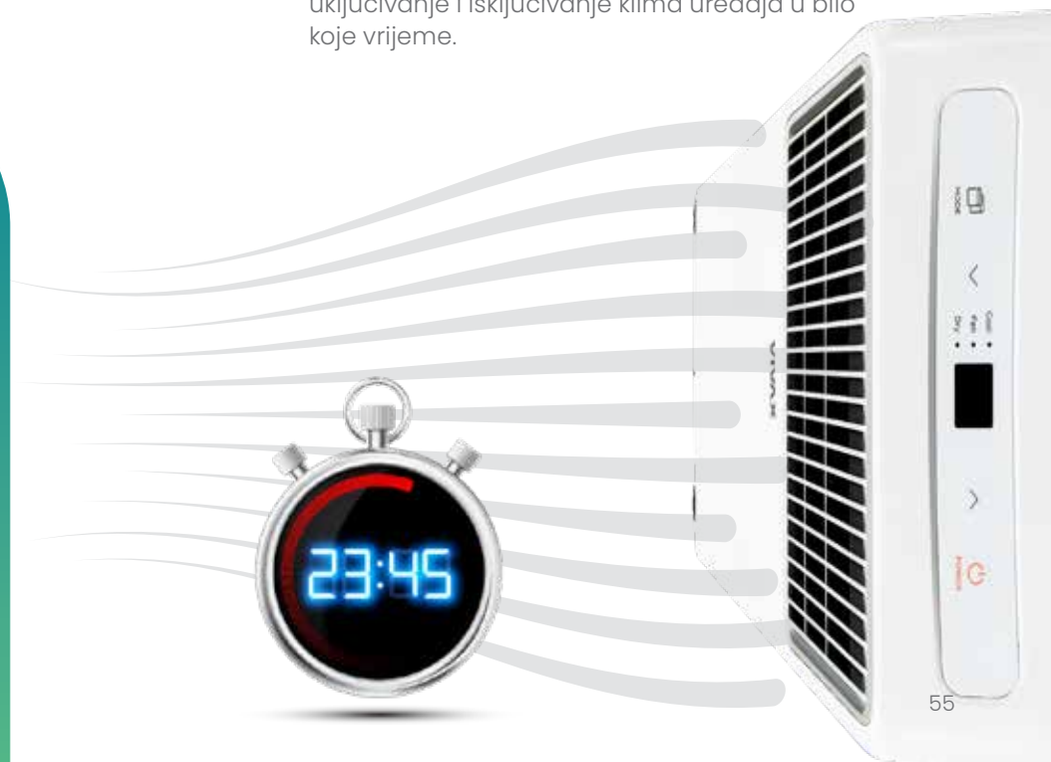
Ako kojim slučajem dođe do neočekivanog prekida u opskrbi električnom energijom, mobilni klima uređaj pamti postavke i ponovno će se pokrenuti u istom načinu rada čim to bude moguće.

TIMER ZA UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

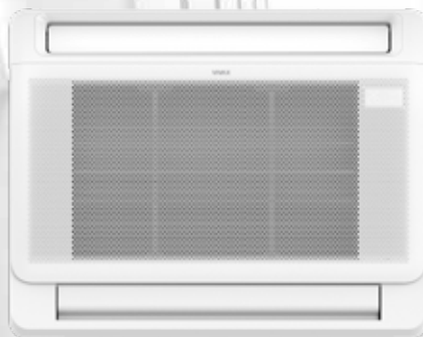
Timer za uključivanje i isključivanje omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja u bilo koje vrijeme.

Ušteda energije i novca

VIVAX mobilne klime automatski štede električnu energiju kada su u standby načinu rada, smanjujući potrošnju električne energije za 75 %, s uobičajenih 2,0 W na 0,5 W.



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.

AERI | AEVI | AESI PRO | AEMI



Unutarnja jedinica

Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AESI PRO R32	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s
Kapacitet (W)	2052	2638	3517	5275	2638	2640	3517
Kapacitet (W)	2346	2931	3810	5568	2931	3220	3810
Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	460 / 330 / 260	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	460 / 330 / 260	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21.5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33.5 / 28	37 / 32 / 22 / 20	37.5 / 32 / 24 / 21	37.5 / 32 / 30 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 54	≤ 51	≤ 51
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	790 x 270 x 375	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	726 x 210 x 219	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
Bruto / neto težina (kg)	9.5 / 7.5	10.5 / 8	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5
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"	3 / 8"
Kabel međuveze							
Napajanje vanjske jedinice (mm ²)	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	5 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/I3

ACP-12CT35AERI/I3

ACP-18CT50AERI/I3

❄️	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	620 / 520 / 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 / 37	41 / 38 / 32
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	865 x 280 x 719	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	794 x 206 x 621	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 ≤ 30 °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
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



	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/13	ACP-18CC50AERI/13
❄️	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	5568
	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	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
	Bruto / neto težina (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Priključci	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/I3

ACP-18DT50AERI/I3

❄️	Kapacitet (W)	3517	5280	
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
☀️	Kapacitet (W)	3810	5568	
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350	
	Rashladno sredstvo	R32	R32	
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33	
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 59	
	Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280	
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	
	Bruto / neto težina (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3	
	Priključci	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 7,0
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-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
	Ulazna snaga (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Grijanje	Kapacitet (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
	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	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
	Ulazna snaga (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)
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))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 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 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
	Dimenzije uređaja (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
	Bruto / neto težina (kg)	34,7 / 31,6	38 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3
Prikjučci	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	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 12 g / m) - 37,5
Kabel međuveze	Veza (mm ²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica						

Multi split kombinacije

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

ACP-14COFM40AERI R32

2 unut. jed.	Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,40	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
7+9	1,79	2,31	-	-	4,10 (176- 492)	1,93	2,48	-	-	4,40 (189- 528)
7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (176- 492)	1,62	2,78	-	-	4,40 (189- 528)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,20	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 492)	1,89	2,51	-	-	4,40 (189- 528)

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 unutarnje jed.	Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 495)	2,40	2,40	-	-	4,80 (202- 528)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 539)	2,34	2,66	-	-	5,00 (21- 625)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (228- 587)	2,29	3,29	-	-	5,58 (234- 603)
7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 61)	2,22	3,62	-	-	5,84 (245- 63)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (223- 583)	2,78	2,78	-	-	5,57 (234- 601)
9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 59)	2,71	2,98	-	-	5,68 (239- 608)
9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (234- 603)	2,50	3,37	-	-	5,86 (246- 621)
12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (232- 596)	2,90	2,90	-	-	5,80 (244- 609)

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

ACP-21COFM60AERI R32

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

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

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

ACP-27COFM79AERI R32

2 unutarnje jedinice	Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 546)	2,20	2,60	-	-	4,80 (202- 581)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 618)	2,34	3,01	-	-	5,35 (225- 670)
7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (218- 676)	2,23	3,82	-	-	6,05 (254- 730)
7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 815)	2,08	5,34	-	-	7,42 (312- 830)
9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 676)	3,24	3,24	-	-	6,48 (272- 715)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (252- 760)	3,24	4,31	-	-	7,55 (317- 776)
9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (315- 825)	2,72	5,43	-	-	8,15 (342- 842)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 780)	3,90	3,90	-	-	7,80 (328- 813)
12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 830)	3,32	4,98	-	-	8,30 (349- 860)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 835)	4,30	4,30	-	-	8,60 (361- 888)

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

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

ACP-28COFM82AERI R32

2 unutarnje jedinice	Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (192- 556)	2,38	2,38	-	-	4,76 (309- 580)
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (228- 684)	2,63	3,41	-	-	6,04 (392- 736)
7+12	2,35	3,75	-	-	6,1 (256- 744)	2,55	4,09	-	-	6,64 (431- 810)
7+18	2,12	5,61	-	-	7,73 (325- 908)	2,29	6,07	-	-	8,36 (543- 98)
9+9	3,02	3,02	-	-	6,04 (254- 737)	3,32	3,32	-	-	6,64 (431- 810)
9+12	2,81	3,45	-	-	6,26 (263- 764)	3,08	3,78	-	-	6,86 (445- 836)
9+18	2,59	5,29	-	-	7,88 (331- 911)	2,77	5,65	-	-	8,42 (547- 1002)
12+12	3,65	3,65	-	-	7,3 (307- 891)	3,58	3,58	-	-	7,15 (464- 872)
12+18	3,06	5,06	-	-	8,12 (341- 916)	3,15	5,21	-	-	8,36 (543- 98)
18+18	4,51	4,51	-	-	9,02 (378- 979)	4,00	4,00	-	-	8,00 (543- 101)

3 unutarnje jedinice	Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (264- 766)	2,28	2,28	2,28	-	6,85 (445- 835)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (307- 891)	2,36	2,36	3,06	-	7,78 (505- 949)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (318- 902)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (543- 949)
7+7+18	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (363- 944)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (609- 102)
7+9+9	1,90	2,45	2,66	-	7,03 (318- 902)	2,32	3,02	3,02	-	8,36 (543- 98)
7+9+12	2,02	2,63	3,23	-	7,88 (331- 911)	2,18	2,84	3,50	-	8,52 (553- 100)
7+9+18	1,81	2,35	4,80	-	8,96 (376- 974)	1,98	2,57	4,96	-	9,5 (635- 104)
7+12+12	1,93	3,09	3,09	-	8,12 (341- 916)	2,11	3,38	3,38	-	8,86 (575- 1011)
7+12+18	1,72	2,75	4,55	-	9,02 (379- 979)	1,89	3,02	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+9+9	2,63	2,63	2,63	-	7,88 (331- 911)	2,84	2,84	2,84	-	8,52 (553- 100)
9+9+12	2,51	2,51	3,09	-	8,12 (341- 916)	2,74	2,74	3,38	-	8,86 (575- 101)
9+9+18	2,23	2,23	4,55	-	9,02 (379- 979)	2,46	2,46	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+12+12	2,50	3,08	3,08	-	8,65 (363- 944)	2,71	3,34	3,34	-	9,38 (609- 102)
9+12+18	2,13	2,62	4,34	-	9,09 (382- 992)	2,38	2,91	4,81	-	10,08 (656- 106)
12+12+12	2,95	2,95	2,95	-	8,85 (372- 97)	3,25	3,25	3,25	-	9,76 (634- 1052)
12+12+18	2,85	2,85	4,10	-	9,8 (411- 994)	3,10	3,10	3,90	-	10,1 (67- 106)

4 unut

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

ACP-36COFM105AERI R32

2 unutarnje jed.	7+7	7+9	7+12	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18
	2,08	2,07	-	-	-	4,16	(1,71- 5,03)	2,38
	2,37	3,08	-	-	-	5,44	(2,23- 6,58)	2,63
	2,25	3,59	-	-	-	5,84	(2,39- 7,07)	2,44
	1,98	5,24	-	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,37
	2,25	2,52	-	-	-	4,77	(2,36- 7,07)	3,17
	2,62	3,22	-	-	-	5,84	(2,39- 7,07)	3,07
	2,68	5,47	-	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,90
	3,14	3,14	-	-	-	6,28	(2,57- 7,60)	3,61
	3,07	5,08	-	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	3,32
	5,00	4,00	-	-	-	10,0	(4,31- 12,71)	5,55

3 unutarnje jedinice	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18
	2,09	2,09	2,09	-	-	6,28	(2,57- 7,6)	2,28	2,28	2,28	-	-	6,84
	2,05	2,05	3,12	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,19	2,19	2,28	-	-	7,22
	2,00	2,01	3,21	-	-	7,22	(2,96- 8,74)	2,40	2,40	3,84	-	-	8,65
	2,00	2,00	5,75	-	-	8,75	(4,00- 11,8)	2,32	2,32	6,18	-	-	8,34
	1,96	2,52	2,52	-	-	7,00	(2,96- 8,54)	2,30	2,88	3,47	-	-	8,65
	2,12	2,72	3,31	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	-	8,65
	2,02	2,68	5,80	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,10	2,68	6,32	-	-	11
	1,94	3,10	3,10	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,28	3,91	3,91	-	-	10,01
	1,89	3,05	5,56	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,01	3,18	5,91	-	-	11
	1,88	4,98	4,98	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	1,85	4,89	4,89	-	-	11,84
	2,72	2,72	2,72	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,88	2,88	2,88	-	-	8,65
	2,62	2,62	2,91	-	-	8,15	(3,34- 9,86)	2,73	2,73	3,38	-	-	8,62
	2,55	2,55	5,40	-	-	10,5	(4,31- 12,71)	2,75	2,75	5,60	-	-	11
	2,82	3,47	3,47	-	-	9,75	(4,00- 11,8)	3,13	3,86	3,86	-	-	10,85
	2,63	2,40	4,16	-	-	9,99	(3,73- 11,00)	2,13	2,62	4,64	-	-	9,39
	2,33	4,75	4,75	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	2,33	4,75	4,75	-	-	11,84
	3,25	3,25	3,25	-	-	9,75	(4,00- 11,8)	3,62	3,62	3,62	-	-	10,85
	3,20	3,20	4,65	-	-	11,05	(4,53- 13,7)	3,25	3,25	4,66	-	-	11,6
	2,75	4,55	4,55	-	-	11,84	(4,85- 13,8)	2,79	4,62	4,62	-	-	12,04

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



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

ACP-42COFM123AERI R32

2 unutarnje jed.	7+7	7+9	7+12	9+12	9+18	12+12	12+18	18+18
	2,00	2,00	-	-	-	4,00	(1,68- 4,80)	2,40
	1,94	2,52	-	-	-	4,45	(1,87- 5,30)	2,34
	1,99	3,02	-	-	-	4,91	(2,06- 5,90)	2,29
	1,78	4,16	-	-	-	5,94	(2,34- 6,73)	2,16
	2,45	2,45	-	-	-	4,91	(2,06- 5,90)	2,97
	2,40	2,96	-	-	-	5,36	(2,25- 6,30)	2,92
	2,28	4,66	-	-	-	6,94	(2,92- 8,05)	2,80
	2,91	2,91	-	-	-	5,81	(2,44- 6,80)	3,55
	7,39	6,11	-	-	-	13,5	(5,11- 8,55)	3,42
	4,49	4,49	-	-	-	8,98	(3,77- 10,30)	5,55

3 unutarnje jedinice	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	9+12+12	9+12+18	9+18+18	12+12+12	12+12+18	12+18+18
	2,00	2,00	2,00	-	-	6,00	(2,52- 7,00)	2,33	2,33	2,33	-	-	7,00
	1,96	1,96	2,55	-	-	6,48	(2,72- 7,52)	2,25	2,25	2,92	-	-	7,41
	1,93	1,93	3,09	-	-	6,96	(2,92- 8,03)	2,18	2,18	3,48	-	-	7,83
	1,86	1,86	4,82	-	-	8,63	(3,63- 9,94)	2,00	2,00	5,30	-	-	9,28
	1,93	1,93	2,51	2,51	-	6,96	(2,92- 8,03)	2,18	2,83	2,83	-	-	7,83
	1,91	1,91	2,48	3,05	-	7,43	(3,12- 8,55)	2,12	2,75	3,39	-	-	8,25
	1,94	2,39	4,87	-	-	9,10	(3,82- 10,36)	1,96	2,55	5,20	-	-	9,71
	1,88	3,01	3,01	-	-	7,91	(3,32- 9,07)	2,06	3,30	3,30	-	-	8,67
	1,83	2,92	4,84	-	-	9,59	(4,02- 10,88)	1,93	3,09	5,12	-	-	10,13
	1,79	4,73	4,73	-	-	11,25	(4,73- 12,68)	1,84	4,88	4,88	-	-	11,59
	2,48												

Pregled vanjskih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



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

765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv 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-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I+
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm

Razmak nosača 510 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35REWI/I	ACP-12CH35REWI/O

946 x 420 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-24CH70AERI/O PRO

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Razmak nosača 663 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-48LACAC140AERI/Os

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3

ACP-48FS140AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3

ACP-55FS160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-55FS160AERI/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.

VIVAX

Jednostavno kvalitetno.

M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvatsku

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica, Hrvatska
T +385 1 3654 900
E vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER