



Katalog
klima
uređaja
2022.

Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2022.	str. 8
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	str. 10
Pregled funkcija po modelima	str. 12
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	str. 14
Vanjska jedinica	str. 16
ZIDNI SPLIT SUSTAVI	
Y Design	str. 20
E Design PRO	str. 22
H+ Design	str. 24
V Design	str. 26
W Design	str. 28
R+ Design	str. 30
S Design PRO	str. 32
M Design	str. 34
Q Design	str. 36
X Design	str. 38
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav - CT AERI	str. 42
Podno stropni split sustav - CF AERI	str. 44
Kazetni split sustav - CC AERI	str. 46
Kanalni sustav - DT AERI	str. 48
Samostojeći podni split sustav - FS AERI	str. 50
MOBILNI KLIMA SUSTAVI	
Mobilni sustavi - AEG AEF AEH	str. 54
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	str. 58
Podne unutarnje jedinice	str. 59
Podno stropne unutarnje jedinice	str. 59
Kazetne unutarnje jedinice	str. 60
Kanalne unutarnje jedinice	str. 61
Vanjske jedinice	str. 62
Multi split kombinacije	str. 64
Pregled vanjskih jedinica	str. 66

Zašto VIVAX?

VIVAX klima uređaji su svoj put na tržištu započeli 2004. godine, a uspjeh zahvaljuju pametnoj razvojnoj politici, vrhunskoj kvaliteti i savršenom dizajnu čija je vrijednost potvrđena brojnim nagradama i priznanjima. Poslovni partneri koji su izabrali VIVAX u kategoriji klima uređaja u svom poslu izrazito cijene pouzdanost i visoko tehnološku komponentu proizvoda.

VIVAX klima uređaji prilagođeni su svakoj ciljnoj skupini - odlikuje ih vrhunski dizajn pri čemu postoji mogućnost izbora između suvremenog dizajna za najmodernije prostore ili klasičnog za one sklonije tradicionalnom uređenju prostora. Poseban je naglasak stavljen na energetske učinkovitost, a samim time i na visoke standarde u brizi za zaštitu okoliša.

VIVAX klima uređaji imaju i druge značajke koje osiguravaju ugodan boravak u prostoru, a to su tihi rad prilikom hlađenja i grijanja prostora i čist zrak koji omogućuju brojni filtri.

OHLADITE SE SA STILOM – ODABERITE BOJU

Jednostavnost se uklapa u svaki interijer. Velika specifičnost na tržištu su i VIVAX klima uređaji u boji kako biste mogli vašem prostoru udahnuti dašak posebnosti. Budite drugačiji i dopustite da VIVAX klima uređaji naglase karakter interijera i dadnu mu bezvremensku ljepotu. Odaberite temperaturu prostora koja odgovara vašim željama. Naši klima uređaji donose svježinu u ljetnim mjesecima i osiguravaju energetske učinkovito grijanje u zimskim mjesecima.

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 klime kroz godine





Prisutni u više od 35 zemalja

Već 18 godina korisnici na **preko 35 tržišta** poklanjaju povjerenje VIVAX klima uređajima.

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





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

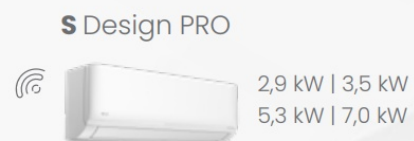
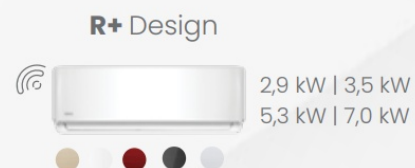
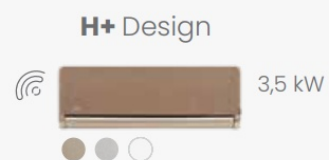
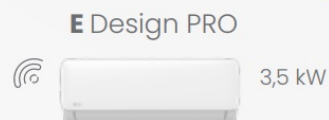
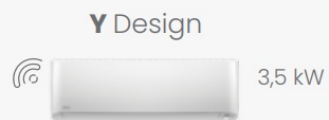




H+ Design

VIVAX klima uređaji 2022.

Zidni split sustavi



Komercijalni split sustavi

Podni
split sustav
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropni
split sustav
CF AERI



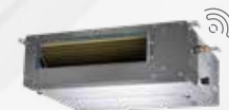
5,3 kW | 7,0 kW
10,5 kW | 14,1 kW
16,1 kW

Kazetni
split sustav
CC AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Kanalni
split sustav
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Samostojeći podni
split sustav
FS AERI



7,0 kW | 14,0 kW
16,0 kW

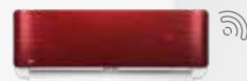
Multi split sustavi

Zidna unutarnja
jedinica
AEMI



2,1 kW

Zidna unutarnja
jedinica
AERI



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

Zidna unutarnja
jedinica
AEVI



3,5 kW

Podna unutarnja
jedinica
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropna
unutarnja jedinica
CF AERI



5,0 kW

Kazetna unutarnja
jedinica
CC AERI



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

Kanalna unutarnja
jedinica
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Vanjska
jedinica
COFM AERI



4,0 kW | 5,3 kW | 6,0 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,5 kW | 12,3 kW

Mobilni 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 produžuje 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 bolje 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

Omožuje 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 štedi 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

Omožuje 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.



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

Omožuje 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.

**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 GRUJAČI 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	GRUJANJE 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 unutarnoj 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)

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.

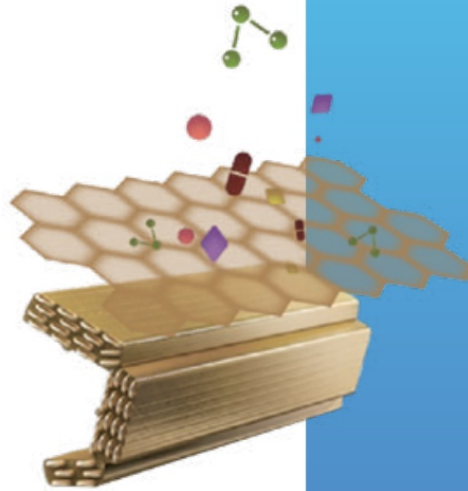
3 Unutarnja cijev izmjenjivača topline

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 unutarne 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.

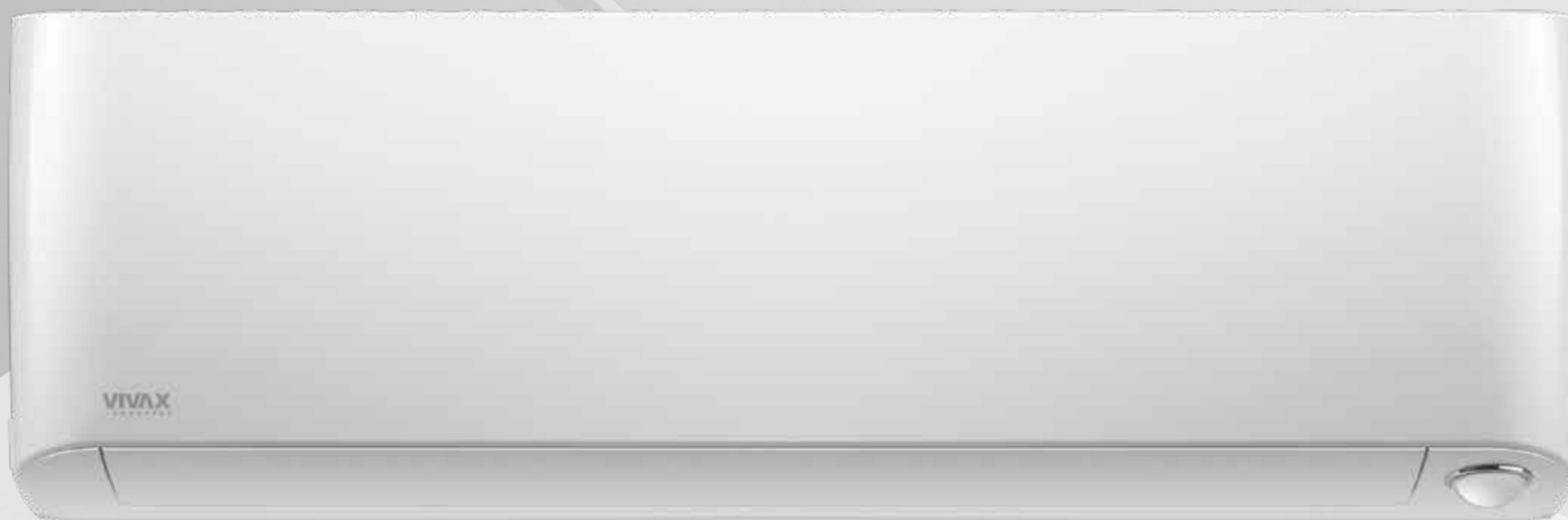
WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

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.



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



Antikoroziivna 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 odmravanje



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

A+++ grijanje i hlađenje



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

RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klima uređaji iz Y Design serije i dalje rade punim kapacitetom. U slučaju tako niskih 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



Filter
prašine



Samočišćenje



BIO
filter



1,0 W
Standby



ECO
način rada



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Ionizator

ZDRAVLJE

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-25 °C



Grijanje
pri temp.
-25 °C



3D DC
inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor istjeća-
nja 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



Ručno
upravljanje



I Feel
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



12 brzina
strujanja
zraka



Soft start



Wi-Fi
ready

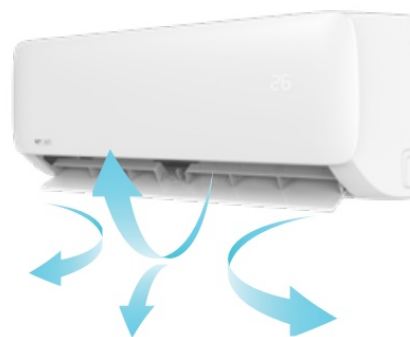


3D
strujanje
zraka

	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
Grijanje	Ulazna snaga (W)	879 (60-1590)
	Kapacitet (W)	3810 (791-5568)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600
	Ulazna snaga (W)	929 (130-2130)
	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
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	835 x 295 x 208
	Bruto / neto težina (kg)	11,3 / 8,7
	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
Priključci	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto / neto težina (kg)	32 / 29,6
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Napajanje	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g / m)	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

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



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Grijanje	Ulazna snaga (W)	900 (130-1650)
	Kapacitet (W)	3810 (879-4396)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
	Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)
	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53
	Dimenzije pakiranja (mm)	1005 x 385 x 295
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211
	Bruto / neto težina (kg)	14,16 / 11,3
	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62
	Rashladno sredstvo	R32
Priključci	Razmak nosača (mm)	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto / neto težina (kg)	28,8 / 26,4
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Napajanje	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g / m)	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



Ionizator

Ioniziranjem se iz zraka uklanjaju alergeni i štetne čestice poput prašine, peludi, bakterija i virusa te se tako podiže razina kvalitete zraka u prostoru.

180° PROTOK ZRAKA

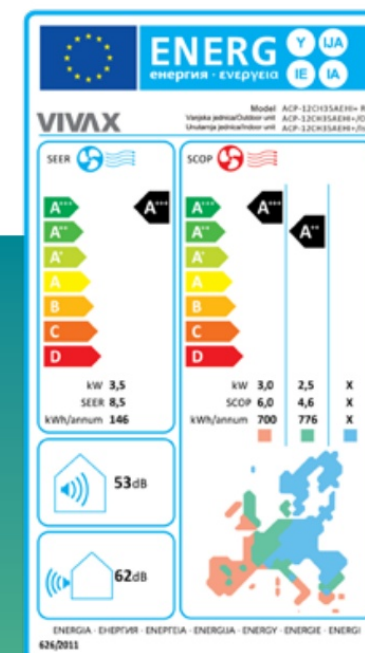
Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito u rasponu od 180°, usmjeravajući protok zraka do svakog kutka klimatizirane prostorije.

BIO HEPA SUSTAV ZA FILTRIRANJE

Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja u zraku čestice veličine do PM 0,3 kao i druge štetne tvari, osiguravajući svjež, čist i zdrav zrak. Dodatni super gusti predfilter učinkovito zaustavlja velike čestice poput dlake kućnih ljubimaca, prašine i drugih čestica u zraku.

A+++ | A++

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



Zidni split sustav V Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST

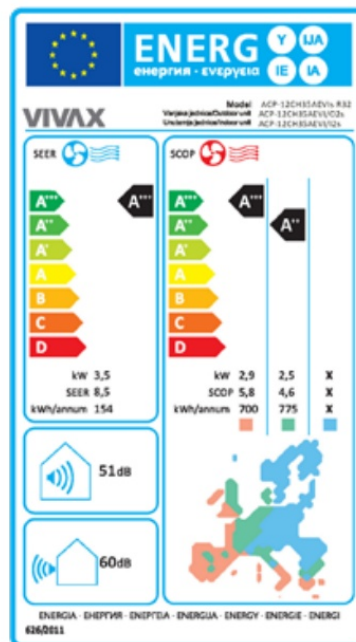


	Model	ACP-12CH35AEV1s R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1377-4308)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (1067-4381)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / 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
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54
	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
Priključci	Bruto / neto težina (kg)	29,1 / 26,7
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Napajanje	Nadopuna plina (g / m)	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



COLOR PANEL

Osim atraktivnog zrcalnog dizajna V design klima uređaja u 2 boje, različitim LED osvjetljenjem prikazuju 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



Filtar
prašine



Nano Aqua
sterilizacija



Antikoroziivna
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
koñdenzatora



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	ACP-18CH50REWI R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3500 (999-4000)	5000 (1300-5800)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
	Ulazna snaga (W)	875 (300-1500)	1460 (400-2000)
Grijanje	Kapacitet (W)	4200 (999-5600)	5200 (1400-6000)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800	4600
	Ulazna snaga (W)	1100 (500-1600)	1400 (520-2500)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,6	2,0
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
	Dimenzije uređaja (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
	Bruto / neto težina (kg)	12,2 / 10	16 / 13
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	48	53
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	61	65
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	510	510
	Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
	Dimenzije uređaja (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
	Bruto / neto težina (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	15	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	15
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	7	7
	Nadopuna plina (g / m)	20	20
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

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, postizujući 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



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



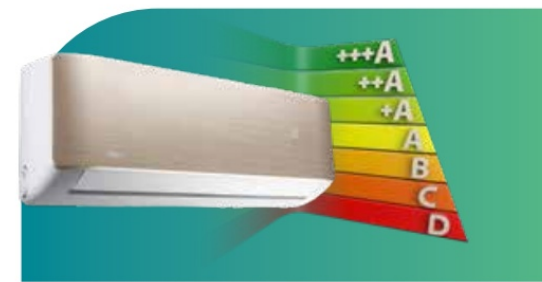
	Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	9,3	8,5	7,0	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
	Ulazna snaga (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (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)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	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	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	20
	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 energetska učinkovitost A+++ pri hlađenju i A++ pri grijanju.



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

Zidni split sustav

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

POUZANOST



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



Bešumno 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	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni 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 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
	Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
	Bruto / neto težina (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
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	946 x 420 x 810
	Bruto / neto težina (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
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

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



ZDRAVLJE



POUZDANOST



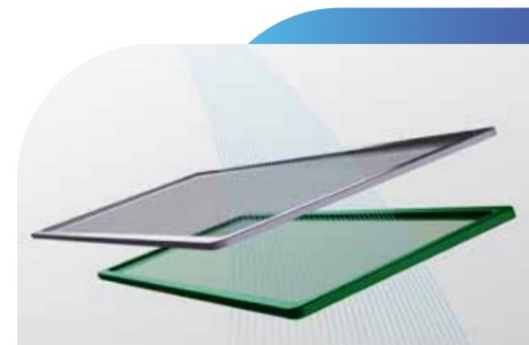
UDOBNOST I PRAKTIČNOST



	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

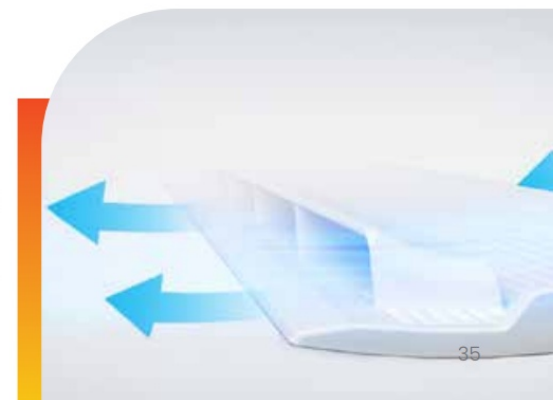
BIO SUSTAV ZA FILTRIRANJE

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
uštede
energije

ZDRAVLJE



Filter
prašine



Samočišćenje



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Katalistički
filter

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-15 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Funkcija
hitnog
rada



Zaštitni
pokr
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



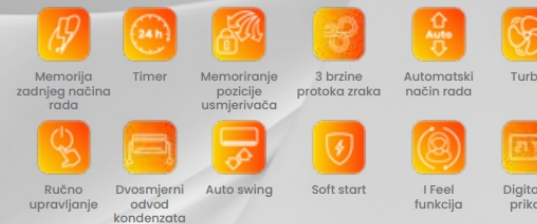
ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



	Model	ACP-12CH35AEXis R32
Hlađenje	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
Grijanje	Ulazna snaga (W)	1213 (130-1580)
	Kapacitet (W)	3810 (1084-4220)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700
	Ulazna snaga (W)	1088 (100-1680)
	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
Vanjska jedinica	Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
	Bruto / neto težina (kg)	9,8 / 7,6
	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32
Priključci	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
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Napajanje	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g / m)	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje Uj / Vj 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

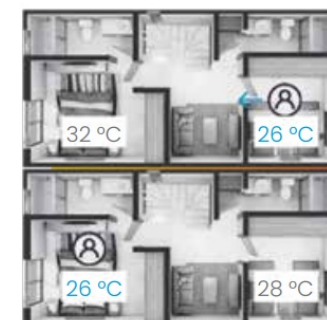
Samочиšćenje

Unutarnja jedinica nakon gašenja okreće ventilator u suprotnom smjeru za uklanjanje kondenzirane vode i tako se samočisti, 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 ugrijani 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.

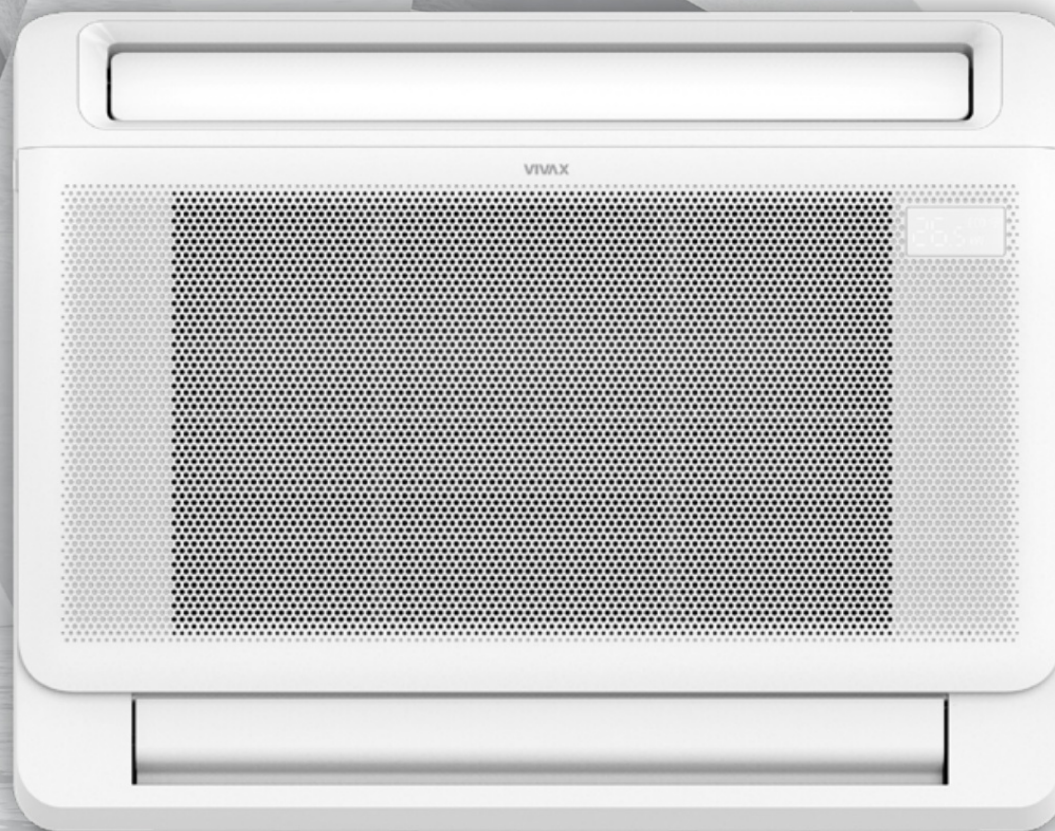
Twins sustav – više kombinacija nego prije

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 AERIA++ Hlađenje SEER 7,3
A+ Grijanje SCOP 4,0**UŠTEDA ENERGIJE**R32
plinNoćni
način radaECO
način radaFilter
prašine

Samочиšćenje

1,0 W
StandbyFunkcija
uštede energijeAntikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz**ZDRAVLJE****POUZDANOST**Hlađenje
pri temp.
-15 °CGrijanje
pri temp.
-20 °C3D DC
inverterDetekcija i
prikaz
greškeSenzor istjeca-
nja rashladnog
medijaFunkcija
hitnog
radaZaštitni
pokrov
ventilaGrijač
kondenzatoraGrijač
kompresoraInteligentno
odmrzavanjePokretanje
pri niskom
naponu**UDOBNOST I PRAKTIČNOST**Memorija
zadnjeg načina
rada

Timer

Memoriranje
pozicije
usmjerivačaMono i multi
kompatibilnost3 brzine
protoka zrakaGrijanje
na 8 °CAutomatski
način rada

Turbo

Digitalni
prikazŽičani
upravljačRučno
upravljanjeI Feel
funkcijaBešumno
upravljanjeDvosmjerni
odvod
kondenzata

Auto swing

Pametno
strujanje zraka

Soft start

	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)	1020 (174-1333)	1600 (651-2027)
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)	1090 (149-1418)	1548 (606-1816)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58	≤ 60
	Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 64
	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 1,5
	Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja jedinica	

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



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 AERIA++ Hlađenje SEER 6,4
A+ Grijanje SCOP 4,1**UŠTEDA ENERGIJE**R32
plinNoćni
način radaECO
način radaFilter
prašine

Samочиšćenje

1,0 W
StandbyFunkcija
uštede energijeAntikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz**ZDRAVLJE****POUZDANOST**Hlađenje
pri temp.
-15 °CGrijanje
pri temp.
-20 °C3D DC
inverterDetekcija i
prikaz
greškeSenzor istjeća-
nja rashladnog
medijaFunkcija
hitnog
radaZaštitni
pokrov
ventilaGrijač
kondenzatoraGrijač
kompresoraInteligentno
odmrzavanjePokretanje
pri niskom
naponu**UDOBNOST I PRAKTIČNOST**Memorija
zadnjeg načina
rada

Timer

Memoriranje
pozicije
usmjerivačaMono i multi
kompatibilnost3 brzine
protoka zrakaGrijanje
na 8 °CAutomatski
način rada

Turbo

Digitalni
prikazŽičani
upravljačRučno
upravljanjeI Feel
funkcijaBešumno
upravljanjeDvosmjerni
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 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Uj i VJ		~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.

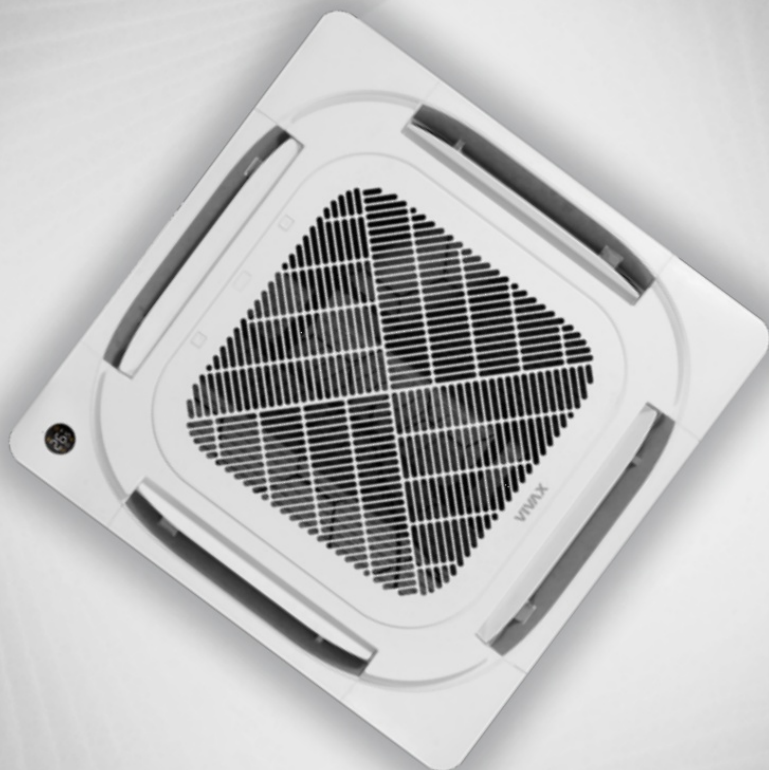


360° ISPUH

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 PANELE

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



Samочиšćenje



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



Intelligentno odmravanje



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



Pumpa odvoda kondenzata



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



I Feel funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje zraka



Soft start



Wi-Fi ready

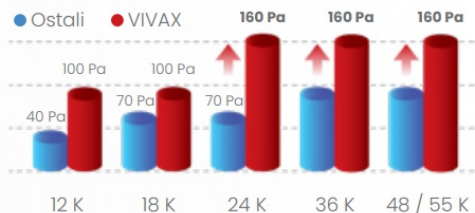


360° strujanje zraka

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	≤ 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
Prikjučci	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 meduveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	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.



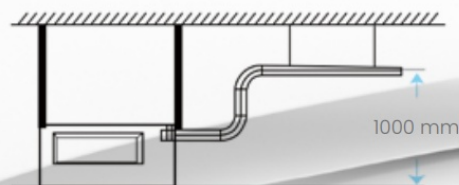
Kanalni split sustav

DT AERI

A++ Hlađenje SEER 6,5
A+ Grijanje SCOP 4,0

UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

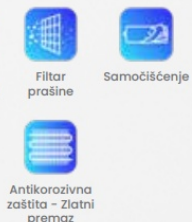
Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



	Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Klasa energetske 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 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	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 AERIA++ Hlađenje SEER 6,1
A+ Grijanje SCOP 4,0**UŠTEDA ENERGIJE**R32
plinNoćni
način rada1,0 W
StandbyFunkcija
uštude energije**ZDRAVLJE**Filtar
prašine

Samočišćenje

Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz**POUZDANOST**Hlađenje
pri temp.
-15 °CGrijanje
pri temp.
-15 °C3D DC
InverterDetekcija i
prikaz
greškeSenzor istjecanja
rashladnog
medijaFunkcija
hitnog
radaZaštitni
pokrov
ventilaInteligentno
odmrzavanjePokretanje
pri niskom
naponu**UDOBNOST I PRAKTIČNOST**Memorija
zadnjeg načina
rada

Timer

Memoriranje
pozicije
usmjerivača3 brzine
protoka zrakaAutomatski
način rada

Turbo

Digitalni
prikazRučno
upravljanjeBešumno
upravljanjeDvosmjerni
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	≤ 62,5
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
Priključci			
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	50	65	65
Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	24	24	24
Kabel međuveze			
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
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 izvrsna 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



Filter prašine



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Detekcija i prikaz greške

POUZDANOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



3 brzine protoka zraka



Samospirajući sustav



Ručno upravljanje



Bešumno upravljanje



Auto swing



Višesmjerni kotačići

	Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Hlađenje	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 (m ³ / 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

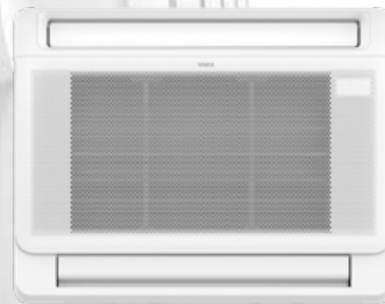
Timer za uključivanje i isključivanje omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja u bilo koje vrijeme.

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.

Zidne unutarnje jedinice

AERI | AEVI | AEMI



Ionizator






Antikoroziivna
zaštita - Zlatni
premazGrijanje
pri temp.
-20 °C3D DC
InverterWi-Fi
readyMono i multi
kompatibilnostPodručje
rada do
-20 °C

Grijanje



Hlađenje

3D protok
zrakaWi-Fi
readyMono i multi
kompatibilnostBIO
filterAntikoroziivna
zaštita - Zlatni
premaz3D DC
InverterI Feel
funkcijaAutomatski
način
radaWi-Fi
ready

Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s	
 Kapacitet (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517	
 Kapacitet (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810	
 Unutarnja jedinica	Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
	Rashladni medij	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	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	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 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	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
	Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
	 Prikjučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
		Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"
 Kabel meduveze	Napajanje vanjske jedinice (mm ²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	5 x 1,5	
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica					

Podne unutarnje jedinice

CT AERI



Model

ACP-12CT35AERI/I3

ACP-18CT50AERI/I3

❄️	Kapacitet (W)	3517	4982
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Kapacitet (W)	3810	4982
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Rashladni medij	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58	≤ 60
	Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
Prikjučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

Podno stropne unutarnje jedinice

CF AERI



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
	Rashladni medij	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 međuveze	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica



Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI



	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/I3	ACP-18CC50AERI/I3
Unutarnja jedinica	Kapacitet (W)	2638	3517	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	2931	4103	5422
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Protok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Rashladni medij	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	
Prikjući	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel meduževe	Napajanje vanjske jedinice (mm ²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		





Kanalne unutarnje jedinice

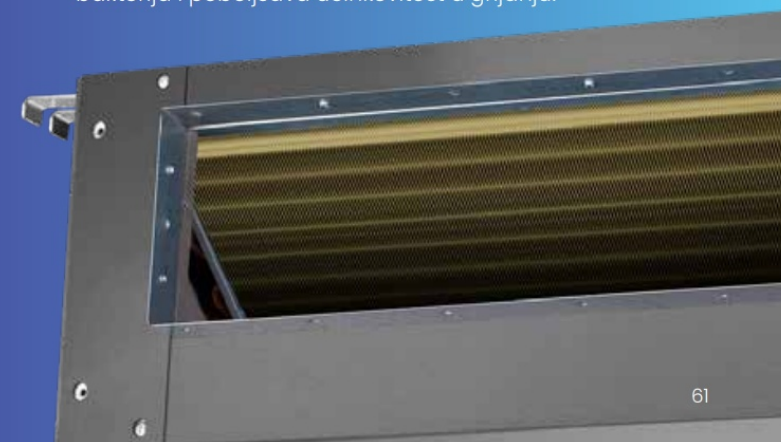
DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
Unutarnja jedinica		
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
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Rashladni medij	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		
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

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





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

Vanjske jedinice

COFM AERI

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



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	Rashladni medij	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 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 22,5 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 22,5 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 37,5 g / m) - 37,5
Kabel međuveze	Napajanje (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

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

Pregled vanjskih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-09CH25AESI/O PRO
ACP-09CH25AEMI/O2s
ACP-09CH25AEQI/O2s
ACP-12CH35AESI/O PRO
ACP-12CH35AEMI/O2s
ACP-12CH35AEQI/O2s
ACP-12CH35AEXI/O2s

Kompatibilne unutarnje jedinice

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

765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-09CH25AERI/O+
ACP-09CH25AERI/O+
ACP-09CH25AERI/O+
ACP-12CH35AEEI/O PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s
ACP-12CH35AEVI/O2s
ACP-12CH35AEHI/O+
ACP-12CH35AEHI/O+
ACP-12CH35AERI/O+
ACP-12CH35AERI/O+
ACP-12CH35AERI/O+
ACP-12CH35AERI/O+
ACP-12LAC35AERI/Os

Kompatibilne unutarnje jedinice

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

805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-12CH35AEVI/Os
ACP-18CH50AERI/O+
ACP-18CH50AEMI/O2s
ACP-18CH50AEQI/O2s
ACP-18LCAC50AERI/Os
ACP-18CH50AESI/O Pro

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-12CH35AEVI/Is
ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm

Razmak nosača 510 mm



Naziv vanjske jedinice

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

Kompatibilne unutarnje jedinice

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

946 x 420 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-24CH70AESI/O PRO

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AESI/I PRO

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-48LCAC140AERI/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

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

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

Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb, Hrvatska
t +385 1 3654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER

