

VIVAX

Katalog klima
uređaja **2023.**



Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2023.	8
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	10
Pregled funkcija po modelima	12
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	14
Vanjska jedinica	16

ZIDNI SPLIT SUSTAVI

Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38

MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI

Podni split sustav - CT AERI	42
Podno stropni split sustav - CF AERI	44
Kazetni split sustav - CC AERI	46
Kanalni sustav - DT AERI	48
Sasmostojeći podni split sustav - FS AERI	50

MOBILNI KLIMA SUSTAVI

Mobilni sustavi - AEG AEF AEH	54
-----------------------------------	----

MULTI SPLIT SUSTAVI

Zidne unutarnje jedinice	58
Podne unutarnje jedinice	59
Podno stropne unutarnje jedinice	59
Kazetne unutarnje jedinice	60
Kanalne unutarnje jedinice	61
Vanjske jedinice	62
Multi split kombinacije	64
Pregled vanjskih jedinica	66

Zašto VIVAX?

UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

VIVAX klima uređaji brinu o vašem zdravlju. Super ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih iona za siguran zrak od alergena. Sterilizator zraka onesposobljava viruse prisutne u zraku, UV svjetlo dodatno učinkovito onesposobljava viruse i bakterije. Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja u zraku čestice veličine do PM 0,3 osiguravajući zrak čistim i svježim.

POUZDANOST

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

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

VIVAX klima uređaji opremljeni su za uživanje i udobnost vašeg doma. Inteligentni senzor pokreta automatski identificira ljudsku aktivnosti u prostoru i prilagođava rad klime. Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito efikasno usmjeravajući protok. Memoriranje pozicije usmjerivača zraka će umjesto vas zapamtiti zadnje postavljenu poziciju prije isključivanja uređaja. Ugrađeni Wi-Fi modul i aplikacija omogućava pametno upravljanje da već pri ulasku u prostoriju osjetite savršeno ohlađen dom ili udobno zagrijani prostor.



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

VIVAX. ZAUVIJEK.

2016.

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

2017.

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

2018.

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

2019.

Popularan R design u novim bojama. Plin R32 u svim klima uređajima. Plin R290 u svim prijenosnim klimama. Antikorozivno sredstvo u vanjskim jedinicama. Qudal nagrada 2019. / 2020.

2020.

Prva generacija toplinskih pumpi.

2021.

Prisutni u više od 35 zemalja svijeta.

2022.

90 različitih uređaja u ponudi.

2023.

Proširenje asortimana na VRF sustave klimatizacije.

2004.

Prve VIVAX klime na tržištu.

2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

2005.

Prve inverter, mobilne i kazetne klime.

2007.

Prve podno stropne klime.

2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

2015.

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

2014.

Predstavljen super free match sustav. 59 uređaja u ponudi.

Prisutni u više od 35 zemalja

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

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







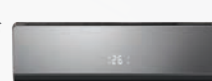





VIVAX klima
uređaji
stvoreni su za
život kako biste
u svom domu
uživali.
ZAUVIJEK.



H+ Design

VIVAX klima uređaji 2023.

Zidni split sustavi

<p>Y Design</p>  <p>3,5 kW</p>	<p>E Design PRO</p>  <p>3,5 kW</p>
<p>H+ Design</p>  <p>3,5 kW</p>	<p>V Design</p>  <p>3,5 kW</p>
<p>W Design</p>  <p>3,5 kW 5,0 kW</p>	<p>R+ Design</p>  <p>2,9 kW 3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW</p>
<p>S Design PRO</p>  <p>2,9 kW 3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW</p>	<p>M Design</p>  <p>2,9 kW 3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW</p>
<p>Q Design</p>  <p>2,9 kW 3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW</p>	<p>X Design</p>  <p>3,5 kW</p>

Komercijalni split sustavi

<p>Podni split sustav CT AERI</p>  <p>3,5 kW 5,0 kW</p>	<p>Podno stropni split sustav CF AERI</p>  <p>5,3 kW 7,0 kW 10,5 kW 14,1 kW 16,1 kW</p>
<p>Kazetni split sustav CC AERI</p>  <p>3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW 10,5 kW 13,8 kW 16,1 kW</p>	<p>Kanalni split sustav DT AERI</p>  <p>3,5 kW 5,3 kW 7,0 kW 10,5 kW 13,8 kW 16,1 kW</p>
<p>Samostojeći podni split sustav FS AERI</p>  <p>7,0 kW 14,0 kW 16,0 kW</p>	

Multi split sustavi

<p>Zidne unutarnje jedinice AEMI</p>  <p>2,1 kW</p>	<p>Podno stropne unutarnje jedinice CF AERI</p>  <p>5,0 kW</p>
<p>Zidne unutarnje jedinice AERI</p>  <p>2,6 kW 3,5 kW 5,3 kW</p>	<p>Kazetne unutarnje jedinice CC AERI</p>  <p>2,6 kW 3,5 kW 5,3 kW</p>
<p>Zidne unutarnje jedinice AEVI</p>  <p>3,5 kW</p>	<p>Kanalne unutarnje jedinice DT AERI</p>  <p>3,5 kW 5,0 kW</p>
<p>Podne unutarnje jedinice CT AERI</p>  <p>3,5 kW 5,0 kW</p>	<p>Vanjske jedinice COFM AERI</p>  <p>4,0 kW 5,3 kW 6,0 kW 7,9 kW 8,2 kW 10,5 kW 12,3 kW</p>

Mobilni klima sustavi

<p>AEG R290</p>  <p>2,5 kW</p>
<p>AEF R290</p>  <p>3,5 kW</p>
<p>AEH R290</p>  <p>3,5 kW</p>

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.



Antikorozivna zaštita – Plavi premaz

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



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz

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

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.



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.



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.



Zaštitni pokrov ventila

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



Inteligentno odmrzavanje

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



Detekcija i prikaz greške

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



Senzor istjecanja rashladnog medija

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

POUZDANOST



100 % kapaciteta na -15 °C

Unatoč niskim temperaturama uređaj radi sa 100 % kapaciteta.



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

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



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.



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

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



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

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



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

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



PTC grijači kompresora i kondenzatora

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



3D DC Inverter

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

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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 prilagodava 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 prilagodava 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 daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač RG10A (D)

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



- BREEZE AWAY tipka**
Funkcija BREEZE AWAY izbjegava direktan ispuh zraka prema osobi ili objektu u sobi.
- VANE tipka**
Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmjerivača zraka na unutarnjoj jedinici.

Žičani upravljač VIVAX-KJR-120C

CT AERI
CC AERI
CF AERI
DT AERI



- TIMER tipka**
Funkcija TIMER omogućuje pokretanje i prestanak rada uređaja unutar perioda od 24 sata.
- FOLLOW ME tipka**
Funkcija FOLLOW ME prepoznaje jesu li osobe prisutne u prostoru i na temelju toga prilagodava 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 prilagodava 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

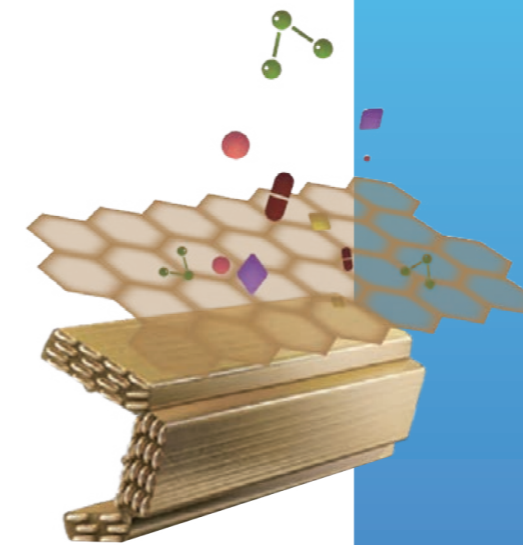
V-PAM upravljačka ploča invertera smanjuje učinke magnetskog toka te povećava maksimalnu brzinu i učinkovitost kompresora pomoću tehnologije vektorskog upravljanja. Ovom se tehnologijom postiže daljnja minijaturizacija, veća učinkovitost i bolje performanse.

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 čistog zraka iz kojeg su uklonjeni zagađivači, alergeni, bakterije i virusi te se time u isto vrijeme povećava razina kisika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije i budnost.



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U GRIJANJU I HLAĐENJU

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

3D Inverter

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

MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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



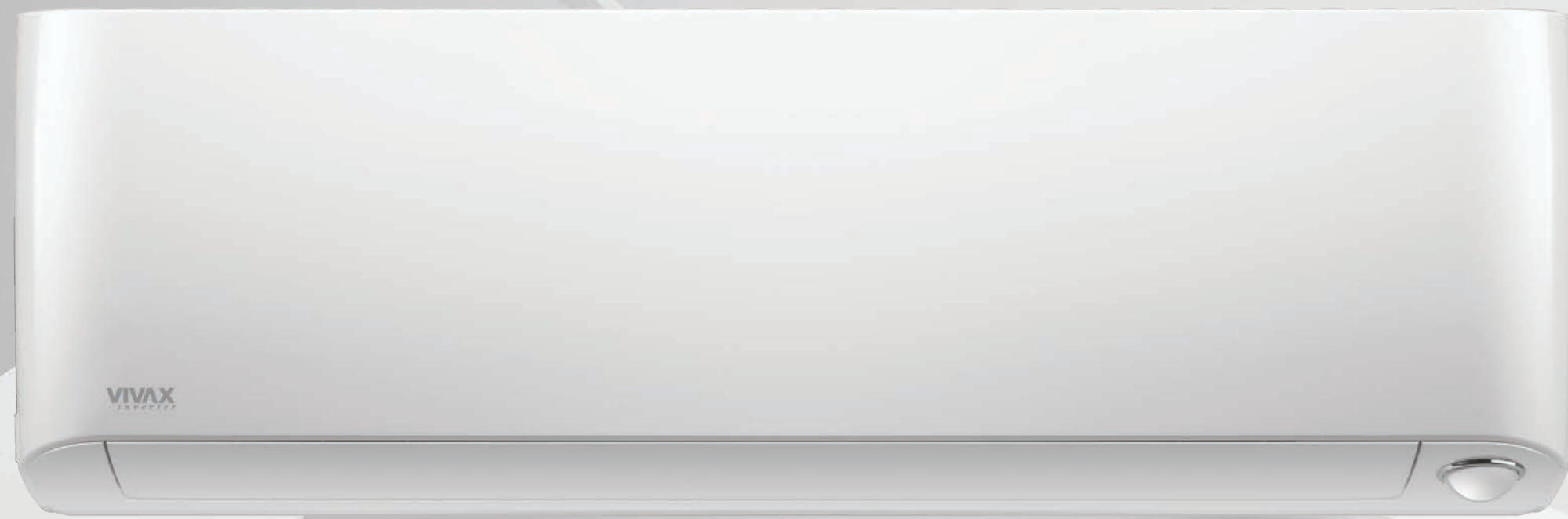
WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

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



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32
Hlađenje		
Kapacitet (W)	3517 (1031-4816)	X
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	X
Energetska učinkovitost SEER	9,2	X
Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	X
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	X
Ulazna snaga (W)	748 (102-1955)	X
Grijanje		
Kapacitet (W)	4250 (753-7200)	X
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	X
Energetska učinkovitost SCOP	5,3	X
Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	X
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200	X
Ulazna snaga (W)	924 (104-2625)	X
Unutarnja jedinica		
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	X
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	X
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43 / 34 / 24	X
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	X
Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 370 x 350	X
Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298	X
Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 12,7	X
Vanjska jedinica		
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	X
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	X
Rashladno sredstvo	R32	X
Razmak nosača (mm)	511	X
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	X
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	X
Bruto / neto težina (kg)	34,8 / 32,3	X
Prikjučci		
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	X
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	X
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	X
Maksimalna visinska razlika (m)	10	X
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	X
Nadopuna plina (g / m)	12	X
Napajanje		
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	X
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	X

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



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model ACP-12CH35AEEI R32 PRO

Model	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Hlađenje	
Kapacitet (W)	3517 (879-4748)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	879 (60-1590)
Grijanje	
Kapacitet (W)	3810 (791-5568)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600
Ulazna snaga (W)	929 (130-2130)
Unutarnja jedinica	
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
Dimenzije pakiranja (mm)	905 x 355 x 290
Dimenzije uređaja (mm)	835 x 208 x 295
Bruto / neto težina (kg)	11,3 / 8,7
Vanjska jedinica	
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 57
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	32 / 29,6
Prikjučci	
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Napajanje	
Kabel meduveze 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.

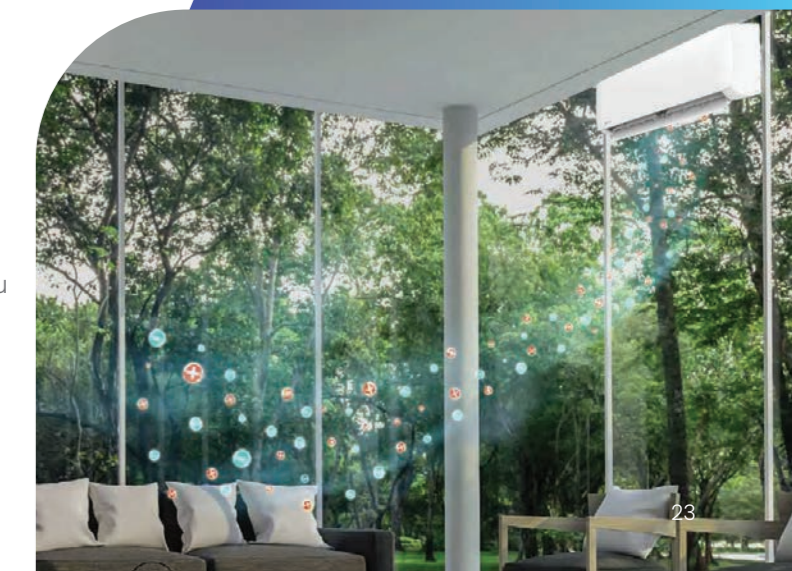


3D STRUJANJE ZRAKA

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.

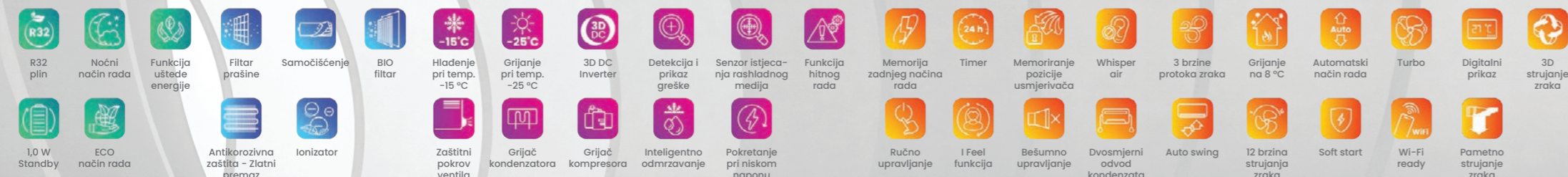


Zidni split sustav H+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE

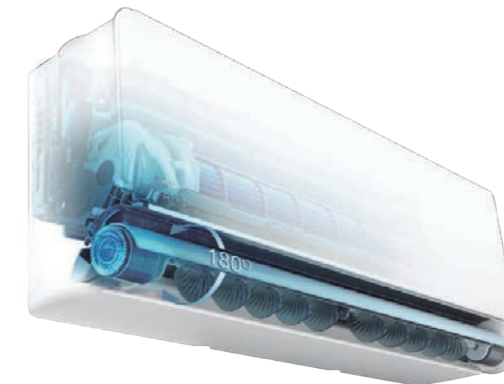


ZDRAVLJE

POUZDANOST

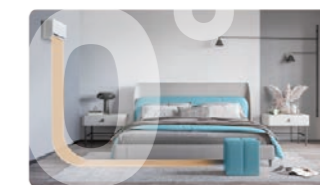
UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Hlađenje		
Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
Područje rada prilikom hlađenja	-15-50	-15-50
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
Ulazna snaga (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Grijanje		
Kapacitet (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
Područje rada prilikom grijanja	-25-24	-15-24
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Unutarnja jedinica		
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
Dimenzije pakiranja (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Bruto / neto težina (kg)	14,16 / 11,30	14,16 / 11,30
Vanjska jedinica		
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	
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)	26,4 / 28,8	33,5 / 36,1
Prikjučci		
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Napajanje		
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	1,5 x 5	1,5 x 5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)		



Pametno strujanje zraka

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



HORIZONTALNO STRUJANJE ZRAKA



VERTIKALNO STRUJANJE ZRAKA



A+++ | A++

Serija je opremljena najnovijom tehnologijom za energetske 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-12CH35AEVIs R32

Hlađenje	
Kapacitet (W)	3517 (1377-4308)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulazna snaga (W)	1034 (130-1650)
Grijanje	
Kapacitet (W)	3810 (1067-4381)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
Ulazna snaga (W)	1030 (160-1560)
Unutarnja jedinica	
Protok zraka (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
Bruto / neto težina (kg)	29,1 / 26,7
Priključci	
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Napajanje	
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



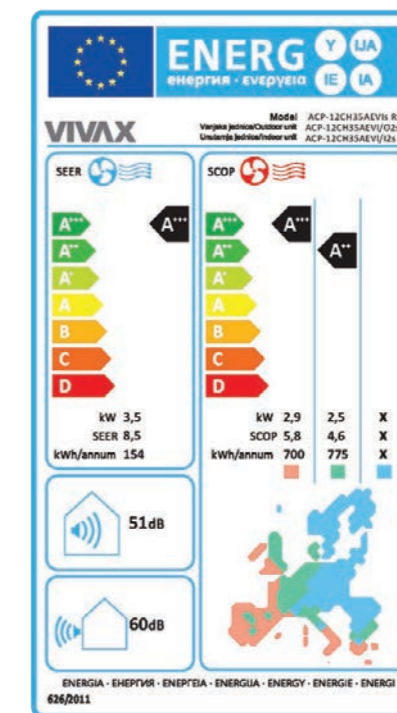
GRIJANJE

ISKLJUČENO

HLAĐENJE

COLOR PANEL

Osim atraktivnog zrcalnog dizajna V design klima uređaja u 2 boje, različitim LED osvjetljenjem prikazuje se u kojem se načinu rada uređaj nalazi. Svjetli 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.

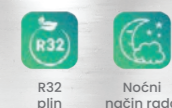


Zidni split sustav W Design

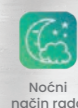
A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

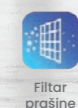


1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine

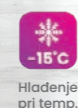


Nano Aqua sterilizacija



Antikorozivna zaštita - Plavi premaz

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kondenzatora

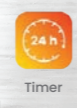


Inteligentno odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



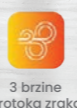
Memorija zadnjeg načina rada



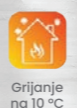
Timer



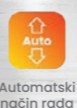
Whisper air



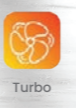
3 brzine protoka zraka



Grijanje na 10 °C



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Auto swing



Soft start



Wi-Fi kontrola



Snažno strujanje zraka



Digitalni prikaz



3D strujanje zraka

Model	ACP-12CH35REWI R32	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
Prikjučci		
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, postižući tako optimalnu ravnotežu između visokih performansi i niske razine buke.

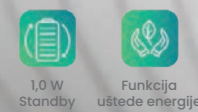
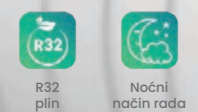


Zidni split sustav R+ Design

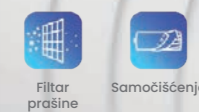
A+++ Hlađenje SEER 9,3
A++ Grijanje SCOP 4,6



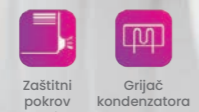
UŠTEDA ENERGIJE



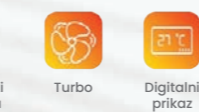
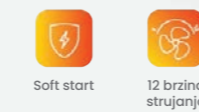
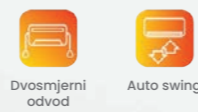
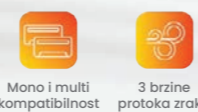
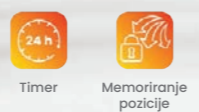
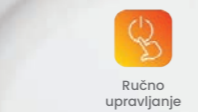
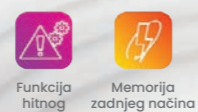
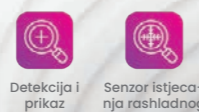
ZDRAVLJE



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)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Prikjučci				
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje				
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++

POBOLJŠANA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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



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

Zidni split sustav S Design PRO

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



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Hlađenje				
Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0	6,4
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300	7000
Ulazna snaga (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Grijanje				
Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200	4900
Ulazna snaga (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Unutarnja jedinica				
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
Dimenzije pakiranja (mm)	790 x 270 x 375	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 405
Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1083 x 224 x 336
Bruto / neto težina (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Vanjska jedinica				
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	673
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Prikjučci				
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje				
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

STERILIZACIJA ZRAKA NA 56 °C

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

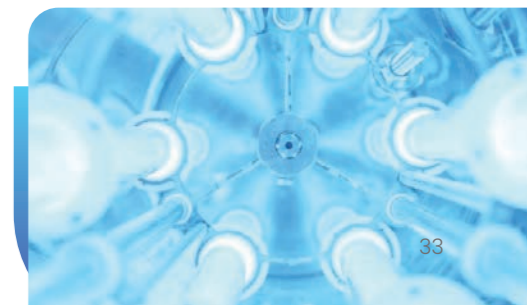


DVOSTRUKI FILTAR

Dvostruki sustav filtracije temeljito eliminira štetne tvari, osiguravajući svjež i čist zrak. Predfiltar 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 onespособlavljanjem 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



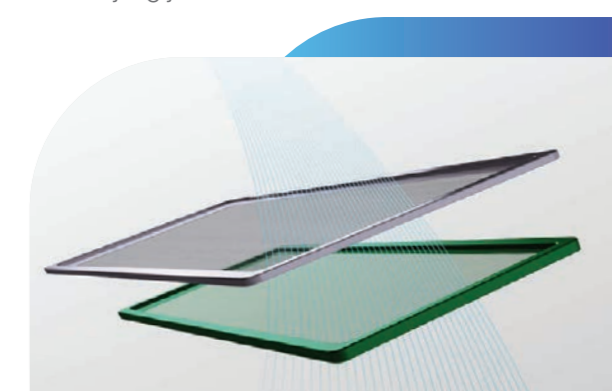
UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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
Prikjučci				
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje				
Kabel meduveze 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

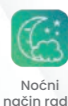
A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

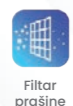


1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

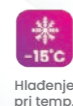


Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

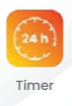


Senzor istjecanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



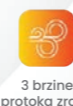
Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



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
Prikjučci				
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje				
Kabel meduveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČIŠĆENJE

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

FOLLOW ME FUNKCIJA

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



Zidni split sustav X Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Senzor istjecanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Ručno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



I Feel funkcija



Digitalni prikaz

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
Ulazna snaga (W)	1213 (130-1580)

Grijanje

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

Unutarnja jedinica

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

Vanjska jedinica

Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto težina (kg)	25 / 23,2

Prikjučci

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

Napajanje

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

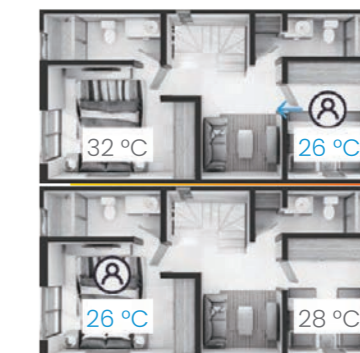
Samočišćenje

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 ugriyani zrak će doći do svakog kutka u prostoru, omogućujući visoku razinu udobnosti pri korištenju. Kod kazetnih jedinica snage 7,0 kW i više moguće je upravljati svakim usmjerivačem zraka zasebno.



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

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

Twins sustav – više kombinacija nego prije

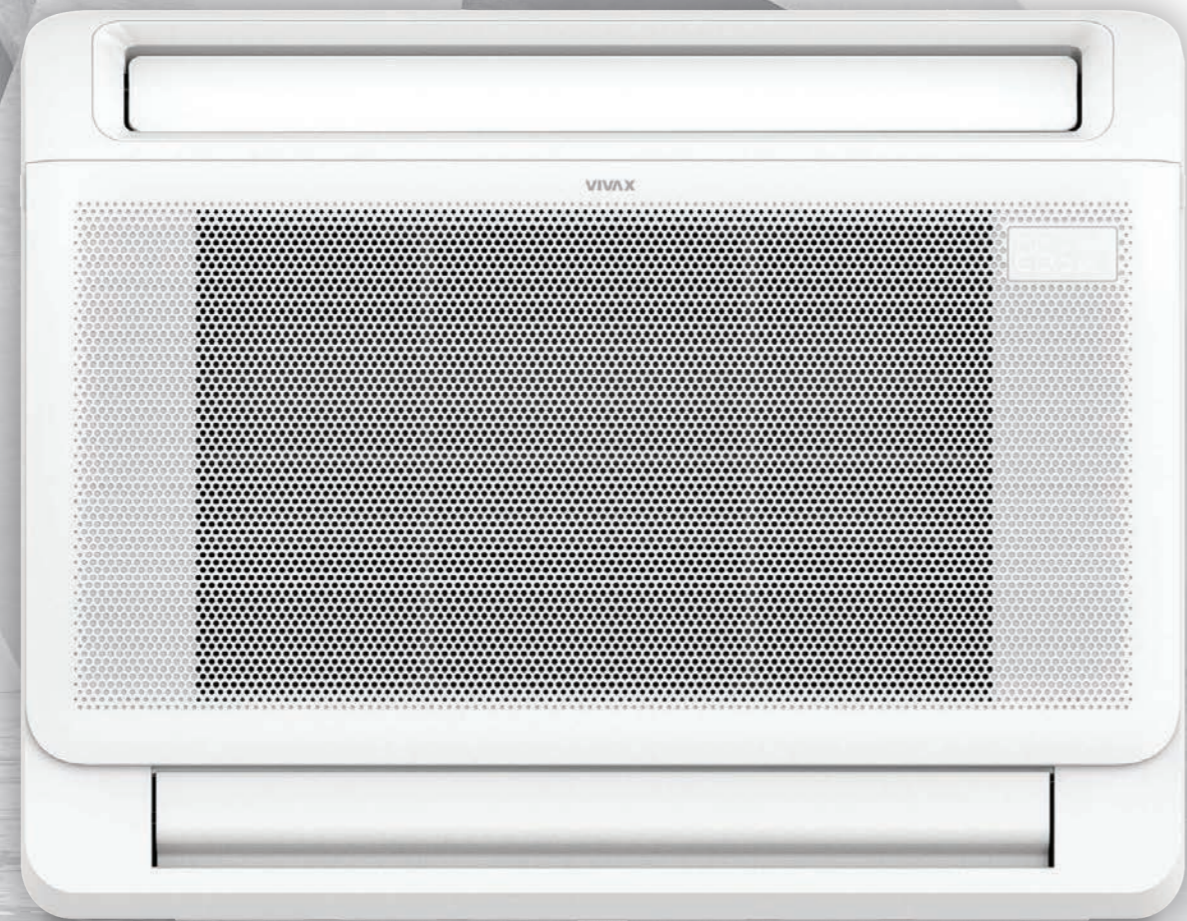
Jedinice klima uređaja mogu biti instalirane u twin sustav s 2 unutarnje jedinice istog tipa i veličine povezanih s jednom vanjskom jedinicom, čija je veličina duplo veća od one unutarnjih jedinica. Ova karakteristika pomaže poboljšati raspodjelu zraka unutar prostorije.

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



Podni split sustav CT AERI

A++ Hlađenje SEER 7,3
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Hlađenje		
Kapacitet (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
Ulazna snaga (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
Grijanje		
Kapacitet (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000
Ulazna snaga (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
Unutarnja jedinica		
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55
Dimenzije pakiranja (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
Dimenzije uređaja (mm)	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621
Bruto / neto težina (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Vanjska jedinica		
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5
Prikjučci		
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Kabel meduveze		
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2
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 AERI

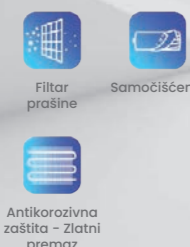
A++ Hlađenje SEER 6,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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

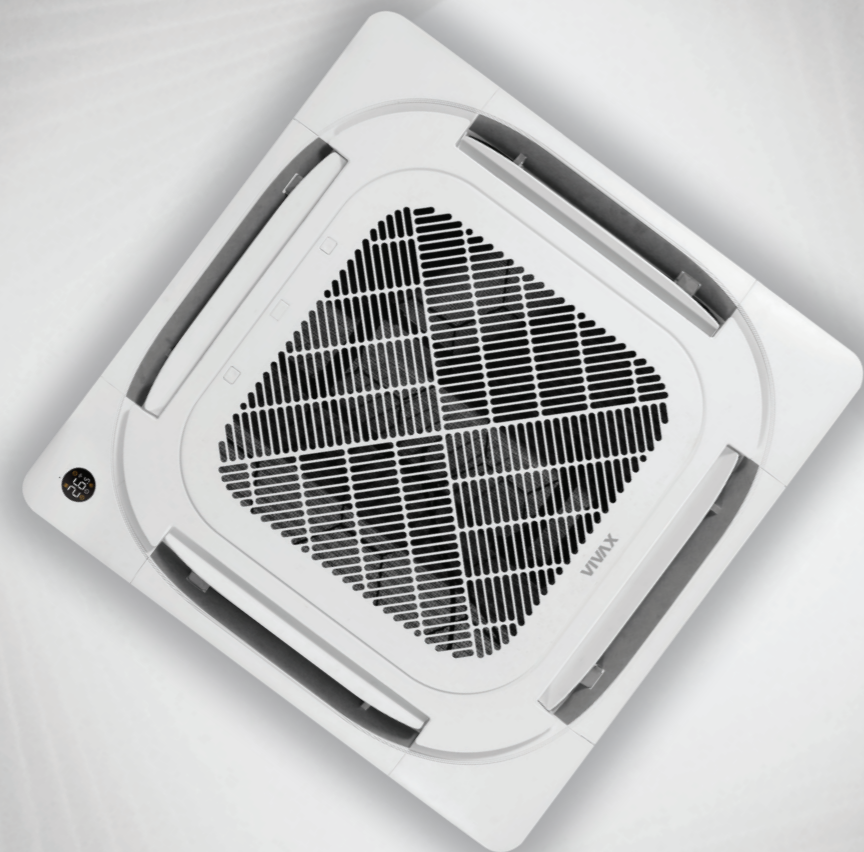


360° ISPUH

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 PANELELA

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



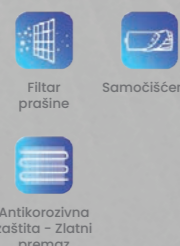
Kazetni split sustav CC AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



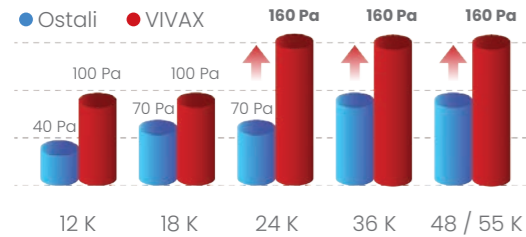
UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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
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 meduze						
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica			~220-240 V / 1 / 50Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50Hz VJ		

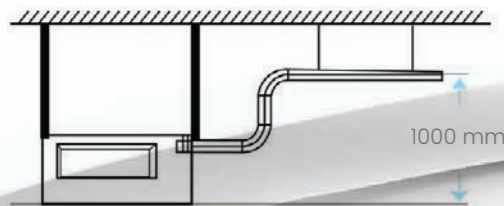
STATIČKI TLAK

Maksimalan statički tlak iznosi 160 Pa.



UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.



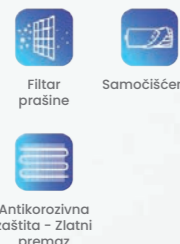
Kanalni split sustav DT AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE



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
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 meduze						
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica			~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ		

Samostojeći podni split sustav

FS AERI

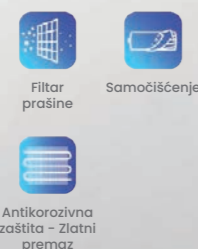
A++ Hlađenje SEER 6,1
A+ Grijanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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



Filtar prašine



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Detekcija i prikaz greške

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Samosparavajući sustav



Ručno upravljanje



Bežično upravljanje



Auto swing



Višesmjerni kotačići

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.



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

Automatsko uključivanje

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

TIMER ZA UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

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

Multi split sustavi DC Inverter



Veliki raspon opcija

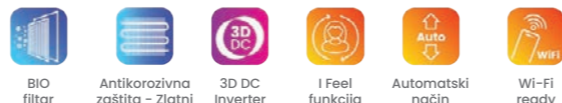
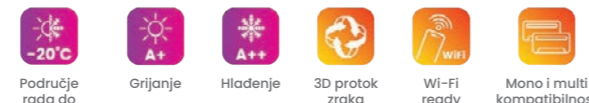
Veliki raspon kapaciteta vanjskih jedinica i mogućnost priključka od 2 do 5 unutarnjih jedinica omogućuju široku primjenu ovih klima uređaja s posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Unutarnje jedinice dolaze u 5 različitih izvedbi: zidne, kazetne, podne, podno – stropne i kanalne te 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

Model	ACP-07CH2IAEMI/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
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	1,2
Buka - zvučni 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
Priključci						
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
Kabel meduveze						
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; 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
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
Rashladno sredstvo	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni 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
Priključci		
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Kabel meduveze		
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
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
Rashladno sredstvo	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57
Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318
Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235
Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28
Priključci	
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"
Kabel meduveze	
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

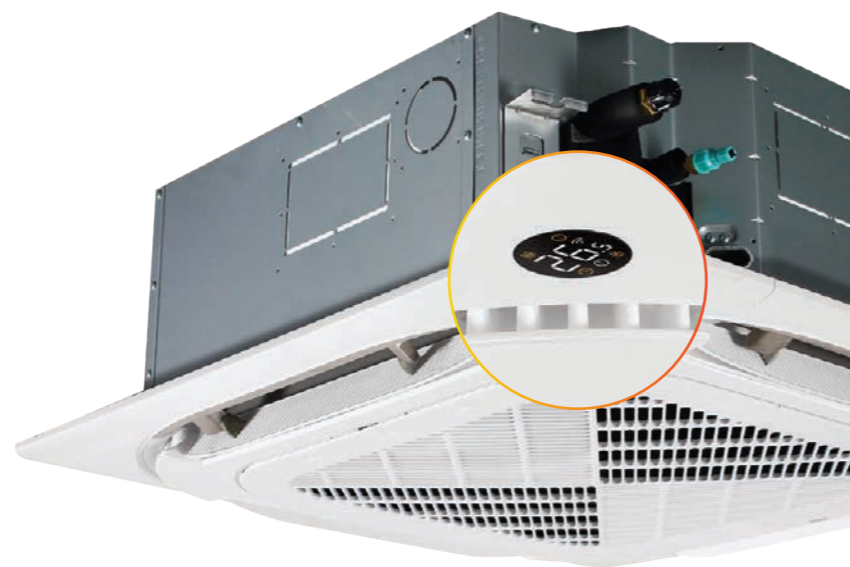


Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI



Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/i3	ACP-18CC50AERI/i3
Kapacitet (W)	2638	3517	5280
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	2931	3810	5568
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
Bruto / neto težina (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Priključci			
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze			
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		



Kanalne unutarnje jedinice

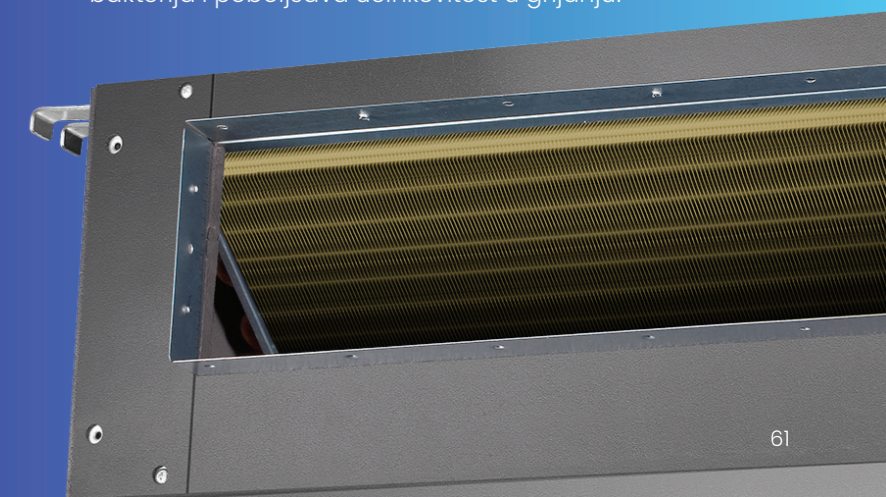
DT AERI

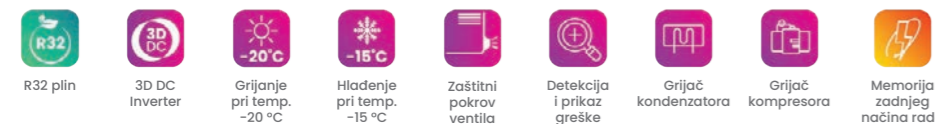


Model	ACP-12DT35AERI/i3	ACP-18DT50AERI/i3
Kapacitet (W)	3517	5280
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	3810	5568
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Rashladno sredstvo	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
Dimenzije uređaja (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Bruto / neto težina (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3
Priključci		
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Kabel međuveze		
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 antikorozivni zlatni premaz na izmjenjivaču topline može izdržati slani zrak, kišu i druge korozivne elemente. Također učinkovito sprječava razmnožavanje bakterija i poboljšava učinkovitost u grijanju.





Vanjske jedinice COFM AERI

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



Fleksibilna instalacija

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

Model	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32
Hlađenje							
Kapacitet (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
Ulazna snaga (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Grijanje							
Kapacitet (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
Ulazna snaga (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)
Vanjska jedinica							
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Maksimalan broj unutarnjih jedinica	2	2	3	3	4	4	5
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
Dimenzije uređaja (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Bruto / neto težina (kg)	34,7 / 31,6	38 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3
Prikjučci							
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maksimalna visinska razlika (m) (VJ iznad UJ / VJ ispod UJ)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Nadopuna plina	(Dužina instalacije do svake UJ x 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 meduveze							
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

Multi split kombinacije

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

ACP-14COFM40AERI R32

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)
7+9	1,79	2,31	-	-	4,10 (176- 492)
7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (176- 492)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 492)

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 495)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 539)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (229- 637)
9+9	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 633)
9+12	2,25	2,65	-	-	5,30 (223- 533)
12+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 59)

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

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 495)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 539)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (229- 637)
9+9	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 633)
9+12	2,25	2,65	-	-	5,30 (223- 533)
12+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 59)

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

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)
7+7+12	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)
7+12+12	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)
9+9+9	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)
9+9+12	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)
9+12+12	2,25	2,90	3,64	-	8,05 (339- 837)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)

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

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)
7+7+12	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)
7+12+12	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)
9+9+9	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)
9+9+12	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)
9+12+12	2,25	2,90	3,64	-	8,05 (339- 837)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)

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

ACP-21COFM60AERI R32

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (201- 549)
7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (201- 580)
7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (201- 610)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 492)

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

ACP-28COFM82AERI R32

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,03	2,03	2,03	-	6,10 (244- 720)
7+7+9	1,92	1,92	2,47	-	6,30 (244- 726)
7+7+12	1,70	1,70	2,91	-	6,30 (244- 732)
9+9+9	1,76	2,27	2,27	-	6,30 (244- 732)
9+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30 (244- 732)
9+9+12	1,19	1,89	2,52	-	6,30 (244- 732)

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

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 546)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 616)
7+12	1,92	3,22	-	-	5,20 (218- 676)
9+9	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 815)
9+12	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 676)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 780)
12+12	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 830)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 835)

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

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)
7+7+12	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)
7+12+12	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)
9+9+9	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)
9+9+12	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)
9+12+12	2,25	2,90	3,64	-	8,05 (339- 837)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)

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

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)
7+7+12	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)
7+12+12	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)
9+9+9	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)
9+9+12	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)
9+12+12	2,25	2,90	3,64	-	8,05 (339- 837)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)

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

ACP-28COFM82AERI R32

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (192- 556)
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (228- 664)
7+12	2,35	3,75	-	-	6,1 (256- 744)
9+9	2,12	5,61	-	-	7,73 (325- 908)
9+12	3,02	3,02	-	-	6,04 (254- 737)
12+12	2,81	3,45	-	-	6,26 (263- 764)
18+18	2,59	5,29	-	-	7,88 (331- 911)

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

ACP-28COFM82AERI R32

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (264- 766)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (307- 891)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (318- 902)
9+9+9	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (363- 944)
9+9+12	1,76	2,27	2,27	-	6,30 (244- 732)
9+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30 (244- 732)
9+9+12	1,19	2,10	2,10	-	6,30 (244- 732)
9+9+12	1,89	1,89	2,52	-	6,30 (244- 732)

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

2 unjat. jed.	7+7	7+9	7+12	9+9	9+12
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 546)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 616)
7+12	1,92	3,22	-	-	5,20 (218- 676)
9+9	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 815)
9+12	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 676)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 780)
12+12	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 830)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 835)

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

3 unjat. jed.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	9+9+9	9+9+12
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)
7+7+12	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)
7+12+12	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)
9+9+9	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 83

Pregled vanjskih jedinica

720 x 270 x 495 mm
Razmak nosača 452 mm



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

765 x 303 x 555 mm
Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s SILVER
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s RED
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s SILVER MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O+	ACP-12CH35AEVI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEVI/O+	ACP-12CH35AEVI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEVI/O+	ACP-12CH35AEVI/I+ RED
ACP-12CH35AEVI/O+	ACP-12CH35AEVI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CC35AERI/I3
ACP-12LAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm
Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18LAC50AERI/Os	ACP-18CH50AESI/I Pro

946 x 420 x 810 mm
Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-24CH70AESI/O PRO	ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm
Razmak nosača 663 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-24CH70AEMI/O2s	ACP-24CH70AEMI/I2s
ACP-24CH70AEQI/O2s	ACP-24CH70AEQI/I2s
ACP-24LAC70AERI/Os	ACP-24CC70AERI/I3
ACP-24LAC70AERI/Os	ACP-24CF70AERI/I3
ACP-24LAC70AERI/Os	ACP-24DT70AERI/I3
ACP-24FS70AERI/O3	ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm
Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-48LAC140AERI/Os	ACP-48CC140AERI/I3
ACP-48LAC140AERI/Os	ACP-48CF140AERI/I3
ACP-48LAC140AERI/Os	ACP-48DT140AERI/I3
ACP-48FS140AERI/O2	ACP-48FS140AERI/I2
ACP-55LAC160AERI/Os	ACP-55CC160AERI/I3
ACP-55LAC160AERI/Os	ACP-55CF160AERI/I3
ACP-55LAC160AERI/Os	ACP-55DT160AERI/I3
ACP-55FS160AERI/O3	ACP-55FS160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm
Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-55FS160AERI/O3	ACP-55FS160AERI/I3

Hlađenje matične ploče na vanjskoj jedinici

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

VIVAX

Jednostavno kvalitetno.

M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvatsku

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

vivax.com



VIVAX PARTNER