

VIVAX



Katalog klima uređaja **2025.**

Sadržaj

| | |
|--|----|
| VIVAX klima uređaji 2025. | 6 |
| Opis funkcija za VIVAX klima uređaje | 8 |
| Pregled funkcija po modelima | 10 |
| Pregled daljinskih i žičnih upravljača | 12 |
| Spoljašnje jedinice | 14 |
| ZIDNI SPLIT SISTEMI | |
| Y Design | 18 |
| H+ Design | 20 |
| R+ Design | 22 |
| N Design | 24 |
| M Design | 26 |
| Q Design | 28 |
| X Design | 30 |
| G Design | 32 |
| F Design | 34 |
| MONO SPLIT KOMERCIJALNI SISTEMI | |
| Podni split sistem - CT AERI | 38 |
| Podno-plafonski split sistem - CF AERI | 40 |
| Kasetni split sistem - CC AERI | 42 |
| Kanalski split sistem - DT AERI | 44 |
| Samostojeci podni split sistem - FS AERI | 46 |
| MULTI SPLIT SISTEMI | |
| Zidne unutrašnje jedinice | 50 |
| Podne unutrašnje jedinice | 51 |
| Podno-plafonske unutrašnje jedinice | 51 |
| Kasetne unutrašnje jedinice | 52 |
| Kanalske unutrašnje jedinice | 53 |
| Spoljašnje jedinice | 54 |
| Multi split kombinacije | 56 |
| Pregled spoljašnjih jedinica | 58 |

Zašto VIVAX?

UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

VIVAX klima uređaji brinu o zdravlju. Super jonizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih jona koji čiste vazduh od alergena. Bio HEPA sistem za filtriranje uklanja u vazduhu čestice veličine do PM 0,3 čuvajući vazduh čistim i svežim.

POUZDANOST

VIVAX klima uređaji pouzdano rade na svim temperaturama. Grejači kompresora i kondenzatora kontrolisani su putem glavnog procesora klima uređaja što omogućava nesmetan i siguran rad uređaja pri niskim temperaturama, čak do -32 °C . VIVAX klima uređaji se vrlo lako pokreću pri niskom naponu, a zaštitni poklopac ventila na spoljašnjoj jedinici sprečava curenje kondenzovane vode i štiti ventile od spoljašnjih uticaja.

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

VIVAX klima uređaji omogućavaju uživanje u udobnosti doma. Inteligentni senzor pokreta automatski identificuje ljudsku aktivnost u prostoru i prilagođava rad klime. Usmereni izlaz vazduha automatski se pomera horizontalno i vertikalno efikasno usmeravajući protok. Memorisanje pozicije usmerivača vazduha zapamtice poslednju postavljenu poziciju pre isključivanja uređaja. Ugrađeni Wi-Fi modul i aplikacija omogućavaju pametno upravljanje klima uređajima, tako da se već pri ulasku u prostoriju oseti savršeno ohlađen dom ili udobno zagrijani prostor.



Garancija na VIVAX klima uređaje je 60 meseci uz obavezno postavljanje i obavezan godišnji servis od strane ovlašćenog servisa. Verujemo u kvalitet VIVAX klima uređaja i garantujemo za njihovu ispravnost čak 5 godina. Reč je o redovnoj garanciji na naše uređaje te nakon kupovine nije potrebna dodatna registracija uređaja kako bi se garancija ostvarila. Detaljne informacije o uslovima garancije i popis ovlašćenih servisa možete pronaći na vivax.com.

VIVAX. ZAUVEK.

2018.

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

2019.

Popularan R design u novim bojama. Gas R32 u svim klima uređajima. Antikorozivno sredstvo u spoljašnjim jedinicama. Qudal nagrada 2019./2020.

2020.

Prva generacija toplotnih pumpi.

2021.

Prisutni u više od 35 zemalja sveta.

2023.

Proširenje asortimana na VRF sisteme klimatizacije.

2024. **VIVAX** **20** GODINA

Sa ponosom obeležavamo 20 godina, uvek se trudimo ne samo da obezbedimo vrhunske proizvode, već i nezaboravno iskustvo koje se pamti.

2025.

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

2004.

Prve VIVAX klime na tržištu.

2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

2015.

Peta generacija multi split uređaja. Četvrta generacija komercijalnih uređaja. Prvi WiFi uređaji, 61 uređaj u ponudi.

2017.

Razvijen uređaj koji radi na -32 °C u grejanju i u hlađenju. 73 različita uređaja u ponudi.

2005.

Prvi inverter, mobilne i kasetne klime.

2007.

Prve podno-plafonske klime.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

2014.

Predstavljen super free match sistem. 59 uređaja u ponudi.

2016.

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

Prisutni u više od 35 zemalja

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

Vrhunski kvalitet i svevremenski dizajn

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



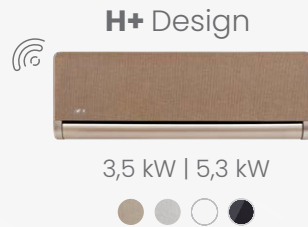
Afrika





VIVAX klima uređaji 2025.

Zidni split sistemi



Komercijalni split sistemi

Podni
split sistem
CT AERI



Podno
plafonski split
sistem
CF AERI



Kasetni
split sistem
CC AERI



Kanalski
split sistem
DT AERI



Samostojeći podni
split sistem
FS AERI



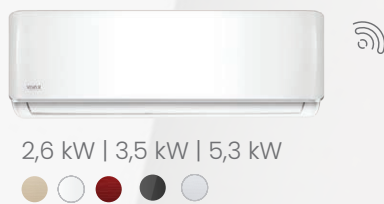
Multi split sistemi

Zidna unutrašnja
jedinica
AENI



2,1 kW

Zidna unutrašnja
jedinica
AERI



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



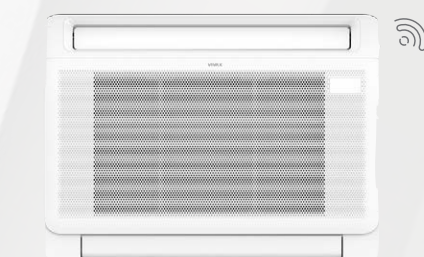
Zidna unutrašnja
jedinica
AEHI



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



Podna unutrašnja
jedinica
CT AERI



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

Podno plafonska
unutrašnja
jedinica
CF AERI



5,3 kW

Kasetna unutrašnja
jedinica
CC AERI



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

Kanalska
unutrašnja jedinica
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW

Spoljašnja
jedinica
COFM AERI



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

Opis funkcija za VIVAX klima uređaje

UŠTEDA
ENERGIJE



ECO način rada

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



1,0 W Standby

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



Noćni način rada

Temperatura automatski blago raste ili pada kako bi se sačuvala prijatna 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.



BIO filter

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



Katalitički filter

Eliminiše štetne gasove i neprijatne mirise.



Filter prašine

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



Samočišćenje

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



Ionizator

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



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

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



Zaštitni poklopac ventila

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



Inteligentno odmrzavanje

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



Detekcija i prikaz greške

Omogućuje prikazivanje opisa greške radi brzeg i lakšeg rešavanja nastalog problema.



Senzor curenja rashladnog medija

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



100 % kapaciteta na -15 °C

Uprkos niskim temperaturama uređaj radi sa 100% kapaciteta.



Hlađenje u ekstremnim uslovima

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



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uslovima niskog napona.



Grejanje u ekstremnim uslovima

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



Funkcija hitnog rada

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



PTC grejači kompresora i kondenzatora

Dodatni grejači, od kojih jedan grejač služi za dogrevanje ulja u kompresoru, a drugi poboljšava otapanje spoljašnje jedinice. Rad grejača je kontrolisan putem glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućava nesmetan i siguran rad uređaja kada spoljašnja temperatura dostigne i do -32°C.



3D DC Inverter

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



Wi-Fi ready

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



Multi kompatibilnost

Unutrašnja jedinica kompatibilna u multi sistemu.



Grejanje na 8 °C / 10 °C

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



Pumpa odvoda kondenzata

Pumpa za odvod kondenzata iz unutrašnje jedinice.



Žičani upravljač

Žičani upravljač se ugrađuje na fiksnu poziciju na zidu.



360° strujanje vazduha

Omogućava protok vazduha do svakog ugla prostorije uz pojedinačno upravljanje izduvom vazduha sa svih strana uređaja.



Turbo

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



Follow me funkcija

Uredaj automatski prilagodava temperaturu na željeni nivo uz pomoć dodatnog senzora na daljinskom upravljaču.



Ručno upravljanje

Klima uređaj se može lako uključiti ili isključiti pritiskom na taster koji se nalazi s spoljašnje strane unutrašnje jedinice.



Dvosmerni odvod kondenzata

Na unutrašnjoj jedinici se na obe strane može ugraditi crevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.



Bešumno upravljanje

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



3 brzine protoka vazduha

Mogućnost odabira brzine rada ventilatora unutrašnje jedinice.



Memorisanje pozicije usmerivača

Usmerivači vazduha će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



Auto swing

Ako sistem ima automatski izduv, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dole.



3D strujanje vazduha

Koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmerivača vazduha kako bi osigurao jednaku distribuciju kroz celu prostoriju.



Automatski način rada

Odabirom ove funkcije uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutrašnje jedinice i način rada, upoređujući zadatu temperaturu i trenutne uslove u prostoru.



12 brzina strujanja vazduha

12 automatskih brzina ventilatora unutrašnje jedinice.



Kontrola vlažnosti vazduha

Pomoću pametnih senzora kontroliše se temperatura i vlažnost vazduha od 35 % do 85 %.



Memorija zadnjeg načina rada

Usmerivači vazduha će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



Detektor pokreta

S ugrađenim detektorom pokreta prilagođava se izduv vazduha prema vlastitim željama i potrebama.



Wi-Fi kontrola

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



Pametno strujanje vazduha

U modu grejanja klima uređaj izduvava topli vazduh vertikalno dolje u pod, u modu hlađenja klima uređaj izduvava hladan vazduh horizontalno gore u plafon.



Tajmer

Tajmer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u okviru razdoblja od 24 sata.



Snažno strujanje vazduha

Domet izduva vazduha do 20 m.



Soft start

Štiti klima uređaj od velikog napona struje prilikom pokretanja.



Digitalni prikaz

Skriveni digitalni displej.

Pregled funkcija po modelima

| MULTI SPLIT | ECO NAČIN RADA | 1,0 W STANDBY | NOĆNI NAČIN RADA | FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE | BIO FILTER | KATALITIČKI FILTER | FILTER PRAŠINE | JONIZATOR | SAMOČIŠĆENJE | ZLATNI PREMAZ | ZAŠTITNI POKLOPAC VENTILA | INTELIGENTNO ODMRZAVANJE | DETETKCIJA I PRIKAZ GREŠKE | SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA | 100% KAPACITETA NA -15 °C | POKRETANJE PRI NISKOM NAPONU | PTC GREJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA | FUNKCIJA HITNOG RADA | HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -15 °C | HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -32 °C | GREJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C | GREJANJE PRI TEMPERATURI -20 °C | GREJANJE PRI TEMPERATURI -25 °C | GREJANJE PRI TEMPERATURI -32 °C |
|--------------------------------------|----------------|---------------|------------------|--------------------------|------------|--------------------|----------------|-----------|--------------|---------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Y Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| H+ Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| R+ Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| N Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| M Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Q Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| X Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| G Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| F Design | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| PODNI SPLIT SISTEMI – CT AERI | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| PODNO-PLAFONSKI SISTEMI – CF AERI | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| KASETNI SISTEMI – CC AERI | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| KANALSKI SISTEMI – DT AERI | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| SAMOSTOJEĆI PODNI SISTEMI – FS AERI | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| ZIDNE UNUTRAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| PODNE UNUTRAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| PODNO-PLAFONSKIE UNUTRAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| KASETNE UNUTRAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| KANALSKIE UNUTRAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| SPOLJAŠNJE JEDINICE | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

Pregled daljinskih i žičnih upravljača

Daljinski upravljač RG10N2 (D2S)

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



- BREEZE AWAY taster**
Funkcija BREEZE AWAY izbegava direktni izdub vazduha prema osobi ili objektu u sobi.
- VANE taster**
Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmerivača vazduha na unutrašnjoj jedinici.

Daljinski upravljač RG10A (D)

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



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

Žični upravljač VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI



- TIMER taster**
Funkcija TIMER omogućava vremensko upravljanje klima uredajima na dnevnom i nedeljnju nivou.

- DAY OFF / DELAY taster**
Funkcijama DAY OFF i DELAY korisnik može da obustavi ili da odloži paljenje klima uredaja koje je postavljeno funkcijom TIMÉR bez potrebe za ponovnim podešavanjem.



Daljinski upravljač
RG10P1(G2HS) / BGEF
Y Design R32

INTELLIGENT EYE taster

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

HUMIDITY taster

Pomoću funkcije HUMIDITY podešava se vlažnost u prostoriji tokom rada na suvom u rasponu 35%~85%. Pritisnuti taster za povećanje vlažnosti u koracima od 5%.



Daljinski upravljač
RG10B1(E) / BGEF
R+ Design R32

CLEAN taster

Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.



Daljinski upravljač
RG10X1(G2HS) / BGEF
H+ Design R32

CASCADE taster

Funkcija CASCADE omogućava ravnomerno hlađenje cele prostorije.



Daljinski upravljač
RG10B1(E) / BGEF
N Design R32

TURBO taster

Funkcija TURBO omogućava postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.

SWING taster

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za vazduh.



Daljinski upravljač
RG10A1(D) / BGEF
M Design R32
Q Design R32
X Design R32
G Design R32
F Design R32

SET taster

Funkcija SET omogućava kružni odabir dodatnih funkcija poput i Feel funkcije ili AP načina rada.

Spoljašnja jedinica

1 Unapređeni ventilator i kanal izduva vazduha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, VIVAXov dizajn lopatica ventilatora može efikasno smanjiti otpor protoka vazduha i buku. Zajedno s optimizovanim vazdušnim kanalom isporučuje istu zapreminu protoka vazduha uz 30 % manju potrošnju energije.



2 Upravljačka ploča Invertera

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

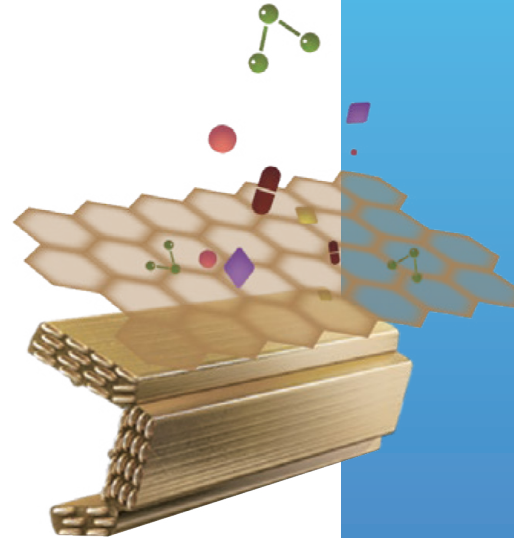


4 Dvostruki rotacioni kompresor

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

3 Unutrašnja cev izmenjivača topline

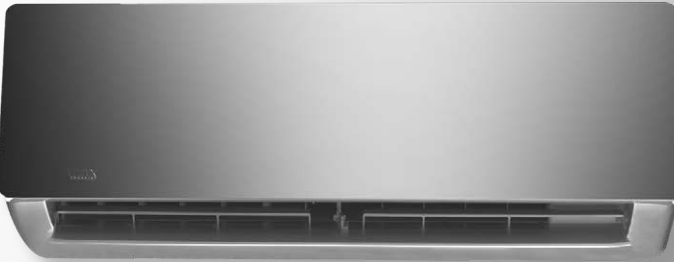
Na cevaste bakarne delove primjenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmene topline. Najnoviji izmenjivač topline povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući efikasnost prenosa topline.



Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na rđu nastalu uticajem vlage, utiče na ubrzavanje ciklusa otapanja spoljašnje jedinice, teže privlači masnoću, oksidacione i ostale korozivne materije od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmenjivača topline, koji je jedna od glavnih komponenti sistema za klimatizaciju.





Zidni split sistemi

DC inverter





VIVAX TEHNOLOGIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA

Jonizator u VIVAX klimama jonizuje vazduh oslobođajući pozitivne i negativne jone za sterilizaciju vazduha sa efikasnošću do 97.5 %. Tokom jonizacije čestice u vazduhu postaju teže i padaju na tlo te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces vam omogućava udisanje čišćeg vazduha iz kog su uklonjeni zagadivači, alergeni, bakterije i virusi, dok vam se u isto vreme povećava nivo kiseonika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije te budnost.



WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

Pristupite svom VIVAX klima uređaju u bilo kom trenutku i sa bilo kog mesta, zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i VIVAX ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uređaja. Bez obzira gde se nalazite, jednim dodirom na svom mobilnom uređaju odaberite željenu temperaturu i u letnim mesecima ušetajte u svoj savršeno rashlađen dom, a zimi u optimalno zagrejan prostor. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije možete postaviti tajmer, saznati u kojem modu radi ili dijagnostifikovati potencijalni kvar.



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U GREJANJU I HLAĐENJU

Uz VIVAX klime možete uživati u udobnosti svog doma u grejanju i hlađenju uz najvišu klasu energetske efikasnosti i pri tome značajno uštedeti. Među našim klimama možete pronaći uređaje koji zadržavaju 100-procentni kapacitet rada čak i na -15 stepeni. To podrazumeva kako ćete i na tako niskoj temperaturi za utrošenih 1kW električne energije dobiti do 5,3 kW energije grejanja.

3D Inverter



Vrhunska izrada za beskonačne izazove. Ekskluzivna tehnologija inverter kompresora, inverter motora ventilatora unutrašnje i spoljašnje jedinice osnažuje VIVAX klime kako bi pružile najbolje performanse u klasi, delovale snažno, efikasno, brzo i postojano u svim uslovima tokom celog životnog ciklusa uređaja.

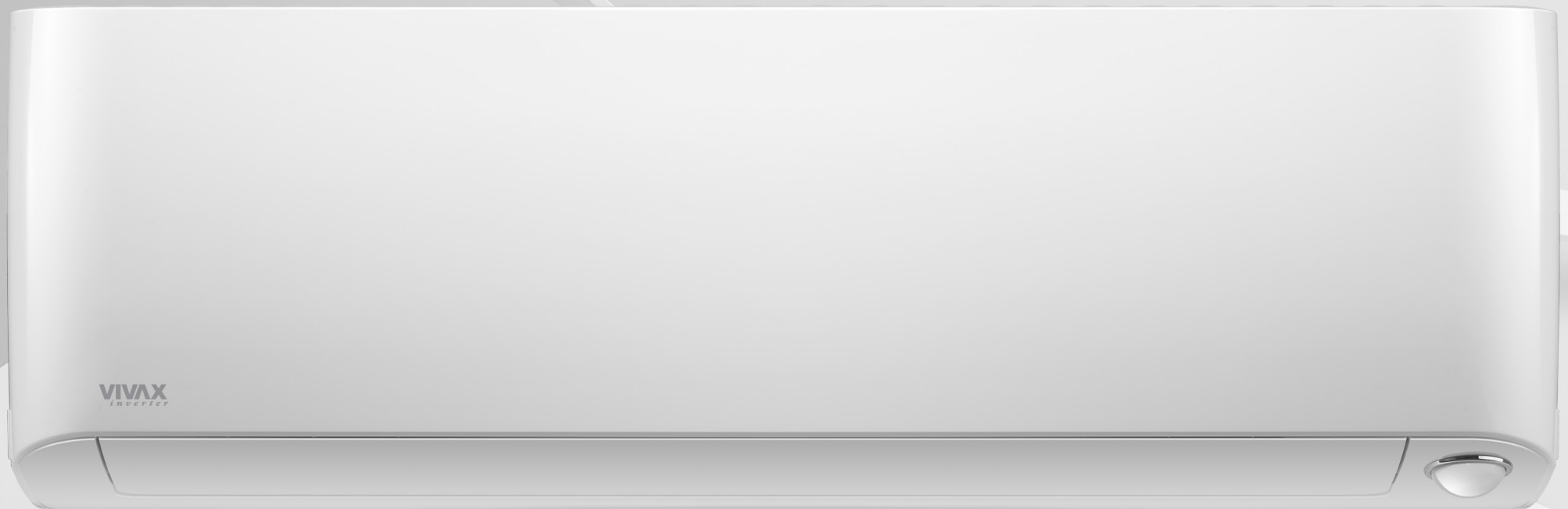
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

Uživajte u hladnim i tihim noćima uz minimalnu buku do 18.4 dB.



Zidni split sistem Y Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32
gas



Nočni
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



BIO
filter



Hlađenje
pri temp.
-32 °C



Grejanje
pri temp.
-32 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor curenja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memorisanje
pozicije
usmerivača



Detektor
pokreta



3 brzine
protoka
vazduha



Grejanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



Kontrola
vlažnosti
vazduha

ZDRAVLJE



1,0 W
Standby



ECO
način rada



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Jonizator

POUZDANOST



Zaštitni
poklopac
ventila



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



3D strujanje
vazduha



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumrno
upravljanje



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Auto swing



12 brzina
strujanja
vazduha



Soft start



Wi-Fi
kontrola

| Model | ACP-12CH35AEYIs R32 |
|---|---------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (1031~4816) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+++ |
| Energetska efikasnost SEER | 9,2 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -32 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 |
| Ulagana snaga (W) | 748 (102~1955) |
| Kapacitet (W) | 4250 (753~7200) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+++ |
| Energetska efikasnost SCOP | 5,3 |
| Područje rada prilikom grejanja | -32 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2200 |
| Ulagana snaga (W) | 924 (104~2625) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 575 / 497 / 340 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 43 / 34 / 24 / 21 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 59 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 985 x 370 x 350 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 895 x 248 x 298 |
| Bruto / neto težina (kg) | 17,5 / 12,7 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 60 |
| Rashladno sredstvo | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 511 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 915 x 370 x 615 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 330 x 554 |
| Bruto / neto težina (kg) | 34,8 / 32,3 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 |

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Priključci

Napajanje

A+++ grejanje i hlađenje



Uznapredovala inverter tehnologija omogućila je da uređaj funkcioniše efikasno i u vrlo ekstremnim vremenskim uslovima. Možete uživati u grejanju i pri spoljašnjoj temperaturi od -32 °C, sa 100% kapaciteta na čak -15 °C.

RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klime iz Y Design serije će raditi s punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperatura od svoje VIVAX klime iz Y Design serije možete da očekujete da će za utrošenih 1,0 kW električne energije proizvesti 5,3 kW energije grejanja.

Senzor pokreta

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



Zidni split sistem

H+ Design

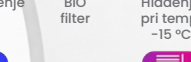
A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grejanje SCOP 4,6



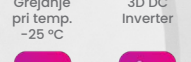
UŠTEDA ENERGIJE



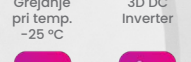
ZDRAVLJE



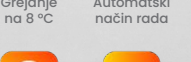
POUZDANOST



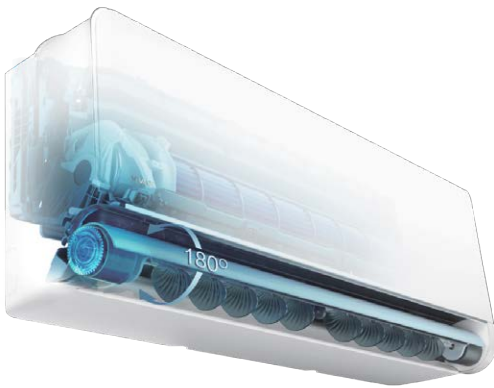
POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



| Model | ACP-12CH35AEHI+ R32 | ACP-18CH50AEHI+ R32 |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (1319~4308) | 5275 (1817~6007) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 8,5 | 6,3 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (w) | 3500 | 5300 |
| Ulagana snaga (W) | 900 (130~1650) | 1600 (140~2300) |
| Kapacitet (W) | 3810 (879~4396) | 5569 (1260~6008) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,6 | 4,1 |
| Područje rada prilikom grejanja | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2500 | 4100 |
| Ulagana snaga (W) | 950 (120~1500) | 1680 (220~2350) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 700 / 515 / 425 | 750 / 530 / 430 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 | 1,8 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 40 / 32,5 / 21,5 / 19 | 41,5 / 36,5 / 33,5 / 19 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | 53 | 54 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 1005 x 385 x 295 | 1005 x 385 x 295 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 920 x 321 x 211 | 920 x 321 x 211 |
| Bruto / neto težina (kg) | 14,2 / 11,3 | 14,4 / 11,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 53,5 | ≤ 54,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 62 | ≤ 63 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 511 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 887 x 337 x 610 | 915 x 370 x 615 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 765 x 303 x 555 | 805 x 330 x 554 |
| Bruto / neto težina (kg) | 28,8 / 26,4 | 36,1 / 33,5 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 20 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 1,5 x 5 | 1,5 x 5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 1,5 x 3 | 1,5 x 3 |



Pametno strujanje vazduha

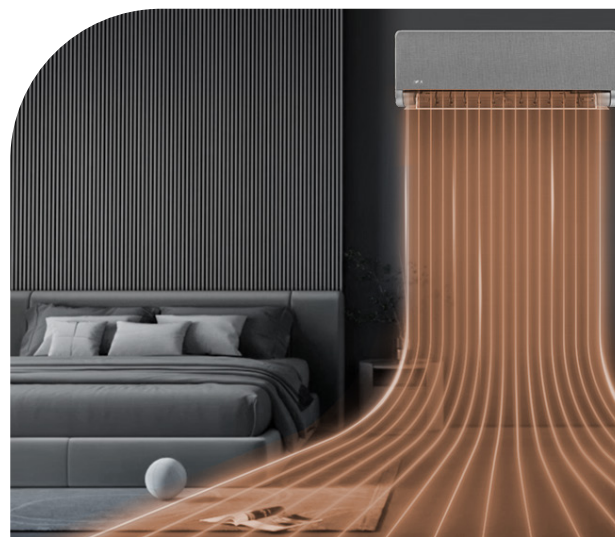
Inovativno pomeranje krilca za 180° omogućava protok vazduha u horizontalnom ili vertikalnom smeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osetiti direktno duvanje vazduha u vas.



VERTIKALNO STRUJANJE VAZDUHA



HORIZONTALNO STRUJANJE VAZDUHA



A+++ | A++

Serijski je opremljen najnovijom tehnologijom za energetsku efikasnost čime se postiže značajna ušteda električne energije.

A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grejanju to potvrđuju.

Zidni split sistem

R+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32
gas



Noći
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



BIO
filter



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grejanje
pri temp.
-25 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor curenja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka
vazduha



Grejanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

ZDRAVLJE



Zaštitni
poklopac
ventila



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora

POUZDANOST



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



12 brzina
strujanja
vazduha



Wi-Fi
kontrola

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 efikasnosti | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 9,3 | 8,5 | 7,0 | 6,5 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 2600 | 3500 | 5300 | 7000 |
| Ulazna snaga (W) | 613 (90~1140) | 977 (130~1650) | 1550 (158~2250) | 2340 (340~3450) |
| Grejanje | | | | |
| Kapacitet (W) | 2931 (821~3370) | 3810 (1067~4381) | 5568 (3101~5850) | 7327 (1553~8206) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C | -25 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2400 | 2600 | 4100 | 4900 |
| Ulazna snaga (W) | 637 (110~1080) | 977 (160~1560) | 1500 (220~2350) | 2130 (300~3150) |
| Unutrašnja jedinica | | | | |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 483 / 362 / 303 | 584 / 477 / 395 | 730 / 500 / 420 | 1020 / 830 / 640 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 36,5 / 29 / 24 / 20 | 39,5 / 33 / 25 / 21 | 43 / 33,5 / 28 / 23 | 47 / 41,5 / 30,5 / 25 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 55 | ≤ 55 | ≤ 58 | ≤ 63 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 875 x 285 x 380 | 875 x 285 x 380 | 1045 x 305 x 410 | 1155 x 415 x 320 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 802 x 189 x 297 | 802 x 189 x 297 | 965 x 215 x 319 | 1080 x 226 x 335 |
| Bruto / neto težina (kg) | 11,1 / 8,6 | 11,1 / 8,6 | 14,2 / 10,9 | 17,3 / 13,7 |
| Spojilašnja jedinica | | | | |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 54 | ≤ 54,5 | ≤ 55,5 | ≤ 60,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 60 | ≤ 62 | ≤ 64 | ≤ 66 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 452 | 511 | 663 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 887 x 337 x 610 | 887 x 337 x 610 | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 765 x 303 x 555 | 765 x 303 x 555 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 |
| Bruto / neto težina (kg) | 28,8 / 26,4 | 28,7 / 26,4 | 36,1 / 33,5 | 46,9 / 43,9 |
| Prikључci | | | | |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Napajanje | | | | |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |



A+++ | A++

POBOLJŠANA ENERGETSKA EFIKASNOST

R+ Design je nova poboljšana generacija klima, koja ima energetsku efikasnost A+++ pri hlađenju i A++ pri grejanju.



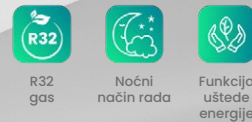
R+ Design klima uređaj radi sa 107 % kapaciteta na 2 °C, te se može koristiti i kada temperature padnu do -25 °C.

Zidni split sistem
N Design

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



**UŠTEDA
ENERGIJE**



ZDRAVLJE



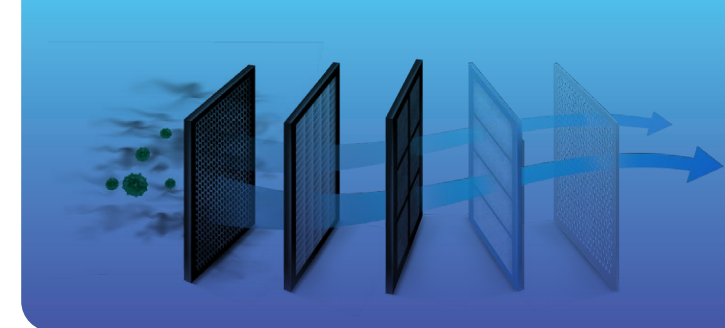
POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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



Dvostruki filter

Dvostruki sistem filtracije temeljno eliminiše štetne materije, osiguravajući vam svež i čist vazduh. Predfilter može efikasno spriječiti širenje čestica koje lebde vazduhom. Drugi filter s aktivnim ugljem zarobljava opasne gasove i neprijatne mirise.



GREJAČ KOMPRESORA

Tokom rada uređaja u režimu grejanja, grejač kompresora zagreva ulje u kompresoru pre nego što se aktivira.

Ovo obezbeđuje optimalne uslove rada kompresora pri niskim temperaturama okoline i produžava vek trajanja uređaja.

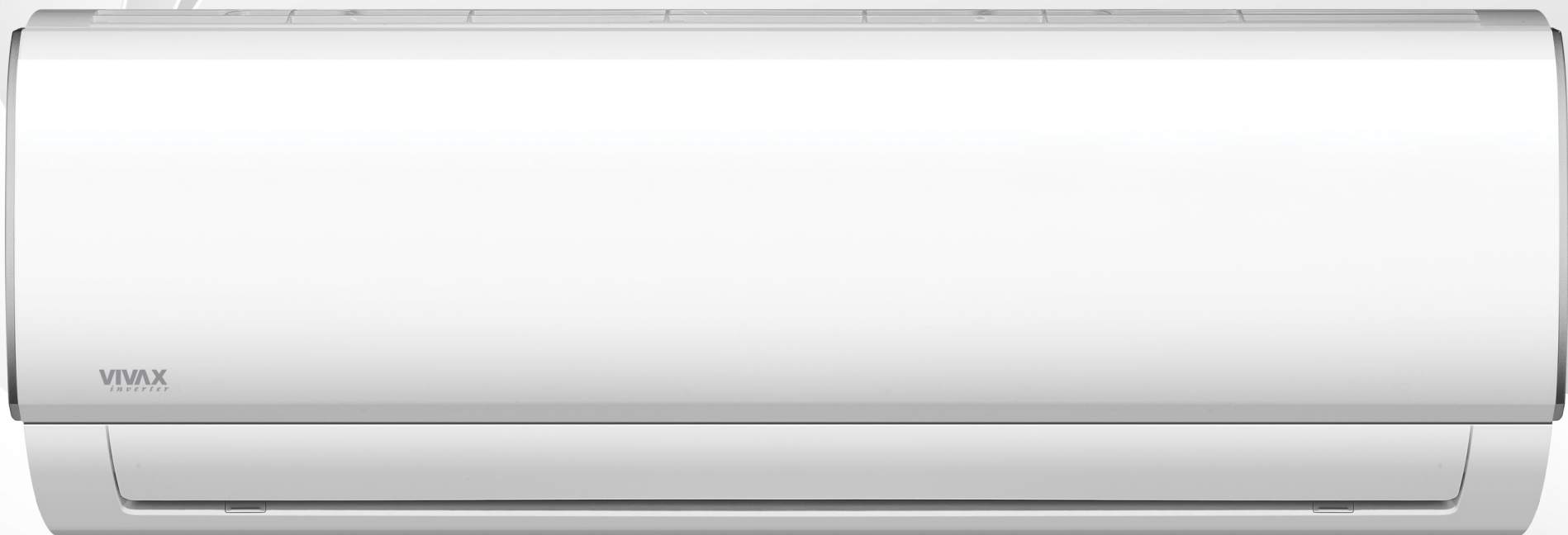
GREJAČ TACNE KONDENZATORA

Tokom rada uređaja u režimu grejanja, grejač tacne sprečava zamrzavanje kondenzatora, čime štiti komponente spoljašnje jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.



Zidni split sistem M Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grejanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor curenja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo

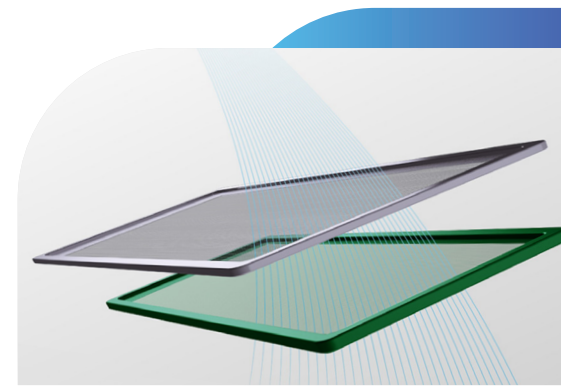


Digitalni prikaz

| Model | ACP-09CH25AEMI+ R32 | ACP-12CH35AEMI+ R32 | ACP-18CH50AEMIs R32 | ACP-24CH70AEMIs R32 |
|---|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| Kapacitet (W) | 2638 (909~3400) | 3517 (1114~4162) | 5275 (3391~5832) | 7034 (2081~7913) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 7,0 | 6,5 | 7,4 | 6,1 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 2600 | 3500 | 5200 | 7000 |
| Ulagana snaga (W) | 800 (100~1240) | 1320 (83~1600) | 1550 (140~2300) | 2600 (420~3150) |
| Kapacitet (W) | 2930 (909~3370) | 3810 (1084~4162) | 5570 (3100~5850) | 7330 (1610~7910) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2300 | 2800 | 4100 | 4800 |
| Ulagana snaga (W) | 930 (120~1200) | 1190 (167~1400) | 1570 (220~2350) | 2400 (300~2750) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 435 / 333 / 259 | 530 / 430 / 310 | 840 / 680 / 540 | 980 / 817 / 662 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 37 / 32 / 25 / 21,5 | 39,5 / 35,5 / 25 / 21,5 | 42,5 / 36 / 26 / 20 | 45 / 40,5 / 36 / 29,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 50 | ≤ 54 | ≤ 56 | ≤ 59 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 780 x 270 x 365 | 870 x 270 x 365 | 1035 x 295 x 385 | 1120 x 405 x 315 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 715 x 194 x 285 | 805 x 194 x 285 | 957 x 213 x 302 | 1040 x 220 x 327 |
| Bruto / neto težina (kg) | 8,8 / 6,7 | 9,5 / 7,3 | 13,0 / 10,0 | 15,8 / 12,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55 | ≤ 55 | ≤ 56 | ≤ 59 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 59 | ≤ 64 | ≤ 63 | ≤ 67 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 452 | 511 | 663 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 835 x 300 x 540 | 835 x 300 x 540 | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 720 x 270 x 495 | 720 x 270 x 495 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 |
| Bruto / neto težina (kg) | 22,8 / 21,0 | 22,8 / 21,0 | 35,4 / 32,7 | 45,9 / 42,9 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje UJ / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |

BIO SISTEM ZA FILTRIRANJE

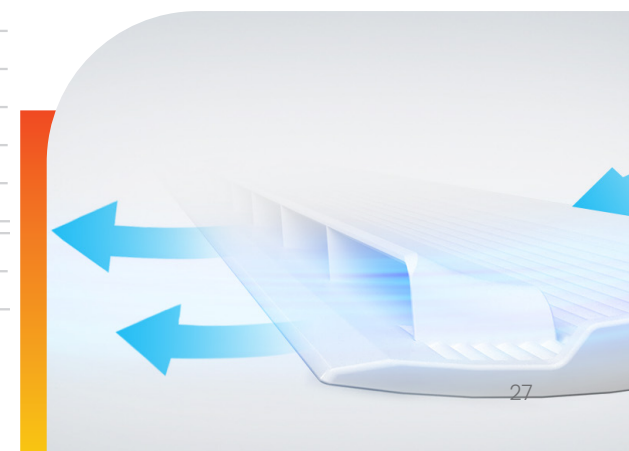
Sastavljen je od posebnog biološkog enzimskog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutralizuju i uništavaju bakterije, gljivice i mikrobe.



Napajanje

UPRAVLJANJE NA DALJINU

M Design serija omogućava upravljanje klima uređajima gde god se nalazili, uz dogradnju Wi-Fi modula. V-Smart tehnologija kod ove serije klima uređaja se ne fokusira samo na upravljanje, već donosi kompletno rešenje u zavisnosti od svakodnevnih potreba.



Zidni split sistem
Q Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas
Nočni 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
Grejanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter
Detekcija i prikaz greške

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer



Memoriranje pozicije usmerivača
3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada
Turbo



Ručno upravljanje
Dvosmerni odvod kondenzata
Auto swing
Soft start
Grijanje na 8 °C
Digitalni prikaz

| Model | ACP-09CH25AEQI+ R32 | ACP-12CH35AEQI+ R32 | ACP-18CH50AEQIs R32 | ACP-24CH70AEQIs R32 |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Kapacitet (W) | 2638 (909~3400) | 3517 (1114~4162) | 5275 (3391~5832) | 7034 (2081~7913) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 7,0 | 6,5 | 7,4 | 6,1 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 2600 | 3500 | 5200 | 7000 |
| Ulagana snaga (W) | 800 (100~1240) | 1320 (83~1600) | 1550 (140~2300) | 2600 (420~3150) |
| Kapacitet (W) | 2930 (909~3370) | 3810 (1084~4162) | 5570 (3100~5850) | 7330 (1610~7910) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2300 | 2800 | 4100 | 4800 |
| Ulagana snaga (W) | 930 (120~1200) | 1190 (167~1400) | 1570 (220~2350) | 2400 (300~2750) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 435 / 333 / 259 | 530 / 430 / 310 | 840 / 680 / 540 | 980 / 817 / 662 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 37 / 32 / 25 / 21,5 | 39,5 / 35,5 / 25 / 21,5 | 42,5 / 36 / 26 / 20 | 45 / 40,5 / 36 / 29,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 50 | ≤ 54 | ≤ 56 | ≤ 59 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 780 x 270 x 365 | 870 x 270 x 365 | 1035 x 295 x 385 | 1120 x 405 x 315 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 715 x 194 x 285 | 805 x 194 x 285 | 957 x 213 x 302 | 1040 x 220 x 327 |
| Bruto / neto težina (kg) | 8,8 / 6,7 | 9,5 / 7,3 | 13,0 / 10,0 | 15,8 / 12,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55 | ≤ 55 | ≤ 56 | ≤ 59 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 59 | ≤ 64 | ≤ 63 | ≤ 67 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 452 | 511 | 663 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 835 x 300 x 540 | 835 x 300 x 540 | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 720 x 270 x 495 | 720 x 270 x 495 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 |
| Bruto / neto težina (kg) | 22,8 / 21,0 | 22,8 / 21,0 | 35,4 / 32,7 | 45,9 / 42,9 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |



SAMOČIŠĆENJE

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



Prikључци

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 12 | 24 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |

Napajanje

ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA – ZLATNI PREMAZ

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

Zidni split sistem X Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas

Nočni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine

Samočišćenje

Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C

Grejanje pri temp.
-15 °C

3D DC Inverter

Detekcija i prikaz greške

Zaštitni poklopac ventila

Inteligentno odmrzavanje

Pokretanje pri niskom naponu

Senzor curenja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada

Timer

Memoriranje pozicije usmerivača

3 brzine protoka vazduha

Automatski način rada

Turbo

Ručno upravljanje

Dvosmerni odvod kondenzata

Auto swing

Soft start

Digitalni prikaz

Model

| | |
|---|-------------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (1114~4162) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,5 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 |
| Ulagana snaga (W) | 1320 (83~1600) |
| Kapacitet (W) | 3810 (1084~4162) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 |
| Područje rada prilikom grejanja | -15 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2800 |
| Ulagana snaga (W) | 1190 (167~1400) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 530 / 430 / 310 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 39,5 / 35,5 / 25 / 21,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 870 x 270 x 365 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 194 x 285 |
| Bruto / neto težina (kg) | 9,5 / 7,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 64 |
| Rashladno sredstvo | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 835 x 300 x 540 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 720 x 270 x 495 |
| Bruto / neto težina (kg) | 22,8 / 21,0 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 |
| Napajanje UJ / SJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 |

Hlađenje**Grejanje****Unutrašnja jedinica****Spojilašnja jedinica****Priključci****Napajanje**

Samočišćenje

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



PRIJATNIJE HLAĐENJE I GREJANJE

Ugrađeni senzor temperature u daljinskom upravljaču detektuje nivo okolne temperature i tačnije prilagođava temperaturu u prostoriji kako bi osigurao prijatnije hlađenje ili grejanje, prilagođeno korisnikovim potrebama.



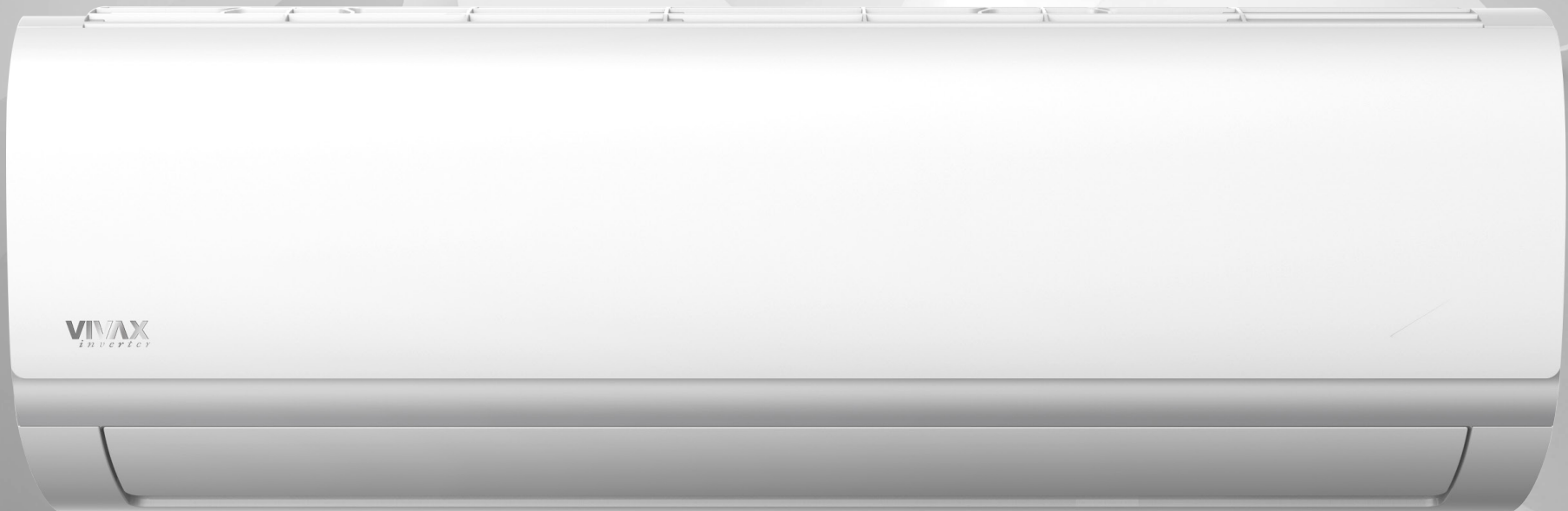
Prijatniji san uz tih rad

Tih rad klime presudan je za prijatan san i okrepljujući odmor, što je osigurano s jačinom buke od samo 21 db, što je ekvivalent zvuku šapata ili šumu lišća.



Zidni split sistem G Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas
Nočni način rada



1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine
Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Katalistički filter

POUZDANOST



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



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

UDOBNOST I PRAKIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer
Memoriranje pozicije usmerivača
3 brzine protoka vazduha
Automatski način rada
Turbo



Ručno upravljanje
Dvosmerni odvod kondenzata
Auto swing
Soft start
Follow me funkcija
Digitalni prikaz

| Model | ACP-12CH35AEGI+ R32 | ACP-18CH50AEGI+ R32 |
|---|-----------------------|---------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (1114~4162) | 5275 (3391~5832) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,5 | 7,4 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -10 °C ≤ T ≤ 50 °C | -10 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 | 5200 |
| Ulagana snaga (W) | 1320 (100~1600) | 1550 (140~2300) |
| Kapacitet (W) | 3810 (1084~4162) | 5570 (3100~5850) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -10 °C ≤ T ≤ 30 °C | -10 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2800 | 4100 |
| Ulagana snaga (W) | 1190 (167~1400) | 1570 (220~2350) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 530 / 430 / 310 | 840 / 680 / 540 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 | 1,8 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 40,5 / 34,5 / 25 / 21 | 42,5 / 36 / 26 / 20 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 | ≤ 56 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 870 x 270 x 365 | 1035 x 295 x 385 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 194 x 285 | 957 x 213 x 302 |
| Bruto / neto težina (kg) | 9,5 / 7,3 | 13 / 10 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55 | ≤ 56 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 64 | ≤ 63 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 511 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 835 x 300 x 540 | 915 x 370 x 615 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 720 x 270 x 495 | 805 x 330 x 554 |
| Bruto / neto težina (kg) | 22,8 / 21 | 35,4 / 32,7 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 20 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Prikључci

Napajanje

R32 rashladni gas

R32 je HFC rashladno sredstvo koje mnogi proizvođači klima uređaja prihvataju zbog svojih izuzetnih performansi u pogledu zaštite okoline, energetske efikasnosti i sigurnosti. U poređenju s R410a, R32 ima GWP (potencijal globalnog zagrejavanja od 675 – oko 30% niže. Oba rashladna sredstva imaju ODP (potencijal za oštećenje ozonskog omotača) od 0. R32 sistemi koriste do 20% manje rashladnog sredstva od R410a, što ih čini efikasnijima i troše manje za rad.



INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospešuje efikasnost uređaja pri grejanju i štedi energiju.

Katalitički filter

Temeljito filtrira, uklanja štetne materije i razgrađuje razne štetne gasove, osiguravajući vam čist i zdrav vazduh.

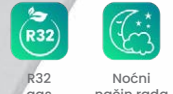


Zidni split sistem **F Design**

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

VIVAX
Inverter

UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas

Nočni način rada



1,0 W Standby

Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine

Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-10 °C

Grejanje pri temp.
-10 °C



Zaštitni poklopac ventila

Inteligentno odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada

Timer

Memoriranje pozicije usmerivača

3 brzine protoka vazduha

Automatski način rada

Turbo



Ručno upravljanje

Dvosmerni odvod kondenzata

Auto swing

Soft start

Follow me funkcija

Digitalni prikaz

| Model | ACP-12CH35AEFI+ R32 |
|---|-----------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (1114~4162) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,5 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -10 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 |
| Ulagana snaga (W) | 1320 (100~1600) |
| Kapacitet (W) | 3810 (1084~4162) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 |
| Područje rada prilikom grejanja | -10 °C ≤ T ≤ 30 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2800 |
| Ulagana snaga (W) | 1190 (167~1400) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 530 / 430 / 310 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 40,5 / 34,5 / 25 / 21 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 870 x 270 x 365 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 194 x 285 |
| Bruto / neto težina (kg) | 9,5 / 7,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 64 |
| Rashladno sredstvo | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 835 x 300 x 540 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 720 x 270 x 495 |
| Bruto / neto težina (kg) | 22,8 / 21 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 |
| Kabl međuveze pri napajanju (mm²) | 5 x 1,5 |
| Napajanje UU / SJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 3 x 1,5 |

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Spojilašnja jedinica

Prikličci

Napajanje

Samočišćenje

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



SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA

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

zlatni premaz

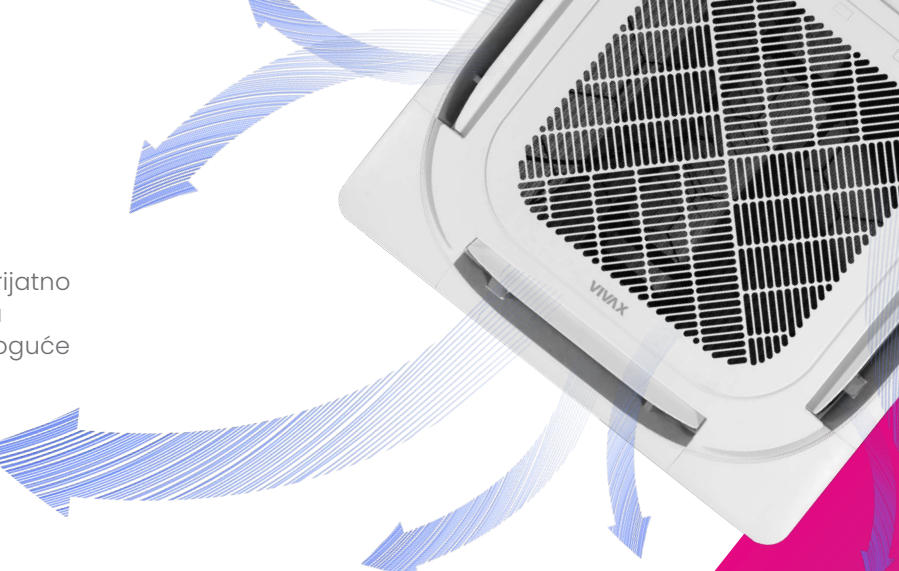


Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača topline štiti od atmosferskih pojava agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grejanju.

Mono split komercijalni sistemi DC inverter

3D strujanje vazduha

VIVAX klimatizacijska rešenja kombinuju vertikalno i horizontalno automatsko duvanje za ravnomerno i prijatno strujanje vazduha u prostoru. Uz 3D strujanje vazduha hladni ili ugrejani vazduh će doći do svakog ugla u prostoru, omogućavajući visok nivo udobnosti pri korišćenju. Kod kasetnih jedinica snage 7,0 kW i više moguće je upravljati svakim usmerivačem vazduha zasebno.



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

VIVAX ima pravo rešenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba da klimatizujete bilo da je reč o stambenom ili poslovnom prostoru, VIVAX ima rešenje za vas. Naši komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta spoljašnjih jedinica od 3,52 kW do 18,17 kW, što omogućuje široku primenu ovih uređaja.

Twins sistem – više kombinacija nego ranije

Jedinice mogu biti instalirane u twin sistem – 2 unutrašnje jedinice istog tipa i veličine povezane s jednom spoljašnjom jedinicom, čija je veličina duplo veća od one unutrašnjih jedinica. Ova karakteristika pomaže poboljšati raspodelu vazduha unutar prostorije.

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



Podni split sistem **CT AERI**

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32
gas



Noćni
način rada



ECO
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grejanje
pri temp.
-20 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greški



Senzor curenja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka
vazduha



Grejanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

ZDRAVLJE

POUZDANOST



Zaštitni
poklopac
ventila



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Intelligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Pametno
strujanje
vazduha



Soft start



Wi-Fi
ready

| Model | ACP-12CT35AERI+ R32 | ACP-18CT50AERI+ R32 |
|---|---|---------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (762~4250) | 4982 (2638~5568) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 7,3 | 6,7 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 | 5000 |
| Ulagana snaga (W) | 1000 (170~1350) | 1500 (650~1950) |
| Kapacitet (W) | 3810 (454~4690) | 5275 (2198~6301) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2600 | 4000 |
| Ulagana snaga (W) | 980 (150~1300) | 1420 (600~1900) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 650 / 580 / 490 | 780 / 690 / 600 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 | 1,8 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 37 / 34 / 27 / 20 | 41 / 38 / 32 / 21 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 | ≤ 55 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 865 x 280 x 719 | 865 x 280 x 719 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 794 x 200 x 621 | 794 x 200 x 621 |
| Bruto / neto težina (kg) | 18,8 / 14,9 | 18,8 / 14,9 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 54 | ≤ 55 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 62 | ≤ 63 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 511 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 887 x 337 x 610 | 915 x 370 x 615 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 765 x 303 x 555 | 805 x 330 x 554 |
| Bruto / neto težina (kg) | 29,0 / 26,6 | 35,2 / 32,5 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 20 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 |
| Napajanje spoljašnje jedinice (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Napajanje unutrašnje jedinice (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutrašnja jedinica | |



Dvostruki izduv vazduha

Podni split sistemi imaju izduv vazduha s dve strane za još efikasnije grejanje i hlađenje. Deflektori inteligentno usmeravaju hladan vazduh gore i vrelo dole, za brzo i efikasno postavljanje savršene temperature bez uduvavanja vazduha direktno na osobe prisutne u prostoru.



Podno plafonski split sistem

CF AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

gas



Nočni
način rada



ECO
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grejanje
pri temp.
-20 °C



3D DC

Inverter



Detekcija i
prikaz
greški



Senzor

curenja

rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg
načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka
vazduha



Grejanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz

ZDRAVLJE



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZDANOST



Zaštitni
poklopac
ventila



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Žičani
upravljač



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Pametno
strujanje
vazduha



Soft start



Wi-Fi
ready

| | ACP-18CF50AERI+ R32 | ACP-24CF70AERI+ R32 | ACP-36CF105AERI+ R32 | ACP-48CF140AERI+ R32 | ACP-55CF160AERI+ R32 |
|---|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Hlađenje | | | | | |
| Kapacitet (W) | 5275 (2710~5861) | 7033 (3220~7767) | 10550 (2725~11782) | 14057 (3520~15240) | 15240 (4103~16119) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,1 | 6,1 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 5400 | 7200 | 10500 | 14000 | 15300 |
| Ulazna snaga (W) | 1450 (670~2027) | 2300 (747~2930) | 4000 (890~4300) | 5000 (910~6200) | 5900 (1100~6500) |
| Kapacitet (W) | 5568 (2418~6301) | 7620 (2720~8290) | 11722 (2784~12777) | 16120 (4100~17584) | 18170 (4400~19342) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 4000 | 5500 | 8600 | 11200 | 11800 |
| Ulazna snaga (W) | 1500 (540~1640) | 2050 (650~2850) | 3350 (780~3950) | 4800 (950~5950) | 5950 (1120~6350) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI | 958 / 839 / 723 | 1192 / 1023 / 853 | 1955 / 1728 / 1504 | 2100 / 1850 / 1600 | 2200 / 1950 / 1650 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,5 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 44 / 41 / 37 / 24 | 51 / 47 / 43 / 32 | 51 / 47,5 / 45 / 37 | 51 / 49 / 43 / 35 | 53 / 50 / 42 / 36 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 57 | ≤ 55 | ≤ 64 | ≤ 68 | ≤ 70 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 1145 x 755 x 318 | 1145 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 | 1725 x 755 x 318 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 1068 x 675 x 235 | 1068 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 | 1650 x 675 x 235 |
| Bruto / neto težina (kg) | 33,3 / 28,0 | 33,1 / 28,0 | 48,0 / 41,5 | 48,5 / 41,7 | 49,2 / 42,3 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 59 | ≤ 60 | ≤ 63 | ≤ 64 | ≤ 65 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 65 | ≤ 66 | ≤ 68 | ≤ 73 | ≤ 75 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 511 | 663 | 673 | 634 | 634 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 | 1090 x 500 x 885 | 1095 x 495 x 1480 | 1095 x 495 x 1480 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 946 x 410 x 810 | 980 x 375 x 975 | 980 x 375 x 975 |
| Bruto / neto težina (kg) | 35,2 / 32,5 | 46,9 / 43,9 | 85,0 / 80,5 | 118,3 / 103,7 | 121,2 / 107,0 |
| Priključci | | | | | |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 1 / 2" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 30 | 50 | 75 | 75 | 75 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Napajanje spoljašnje jedinice (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje unutrašnje jedinice (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Kabli međuveze | | | | | |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; UJ i SJ | | | | |
| | ~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415V / 3 / 50Hz SJ | | | | |



VELIKI PROTOK VAZDUHA

Jedinica ima funkciju horizontalnog izдува i automatskog vertikalnog izduva što osigurava ravnomerniji i priјатнији protok vazduha.

MOGUĆNOST DOVODA SVEŽEG VAZDUHA

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

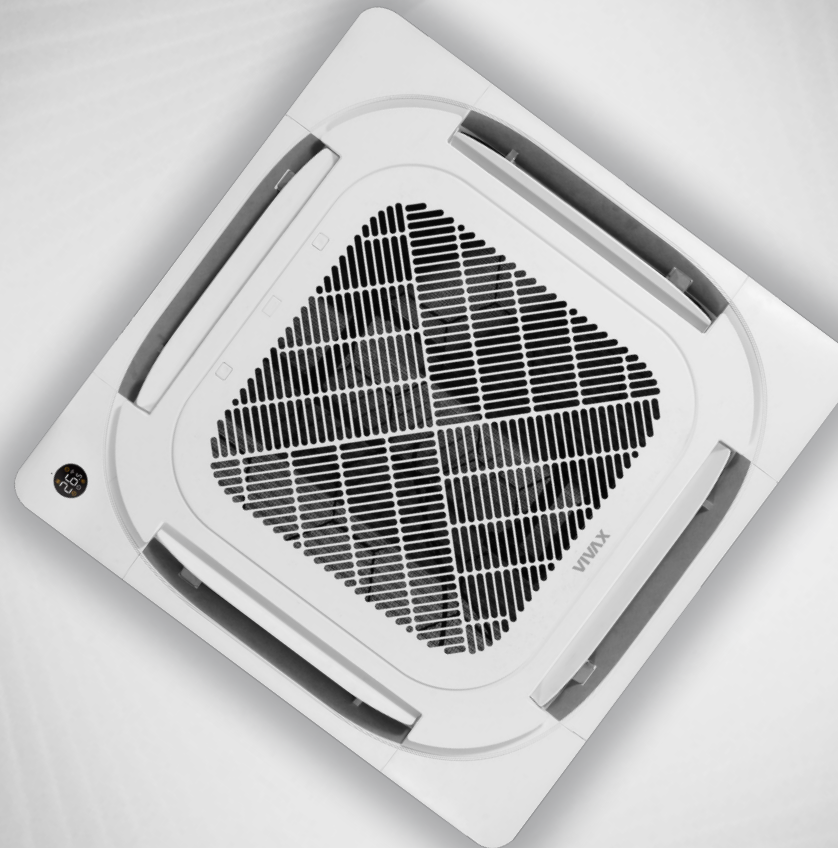


360° IZDUV

Plafonski izduv u 4 smera omogućava strujanje vazduha koje pokriva prostor u krugu od 360°. Svakim usmerivačem izduva vazduha se može upravljati posebno. Kada ponovno pokrenete uređaj, usmerivači protoka vazduha će se vratiti u prethodno korišćeni položaj, kako biste mogli uživati u preferisanim postavkama.

NOVI DIZAJN PANELA

Novi dizajn panela za isporuku optimizovanih aerodinamičkih performansi i poboljšano smanjenje buke, ventilator unutrašnje jedinice postiže snagu na nivou glasnoće šapata.



Kasetni split sistem

CC AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>1,0 W Standby</small> | <small>Funkcija uštede energije</small> | <small>Zaštitni poklopac ventila</small> | <small>Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz</small> | <small>Grejač kondenzatora</small> | <small>Grejač kompresora</small> | <small>Inteligentno odmrzavanje</small> | <small>Pokretanje pri niskom naponu</small> | <small>Žičani upravljač</small> | <small>Ručno upravljanje</small> | <small>Follow me funkcija</small> | <small>Bešumno upravljanje</small> | <small>Dvosmerni odvod kondenzata</small> | <small>Auto swing</small> | <small>Snažno strujanje vazduha</small> | <small>Soft start</small> | <small>Wi-Fi ready</small> | <small>360° strujanje vazduha</small> | | | |

ZDRAVLJE

| | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | | | |
| <small>Zaštitni poklopac ventila</small> | <small>Grejač kondenzatora</small> | <small>Grejač kompresora</small> | <small>Inteligentno odmrzavanje</small> | <small>Pokretanje pri niskom naponu</small> |

POUZDANOST

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>1,0 W Standby</small> | <small>Funkcija uštede energije</small> | <small>Zaštitni poklopac ventila</small> | <small>Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz</small> | <small>Grejač kondenzatora</small> | <small>Grejač kompresora</small> | <small>Inteligentno odmrzavanje</small> | <small>Pokretanje pri niskom naponu</small> | <small>Žičani upravljač</small> | <small>Ručno upravljanje</small> | <small>Follow me funkcija</small> | <small>Bešumno upravljanje</small> | <small>Dvosmerni odvod kondenzata</small> | <small>Auto swing</small> | <small>Snažno strujanje vazduha</small> | <small>Soft start</small> | <small>Wi-Fi ready</small> | <small>360° strujanje vazduha</small> | | | |

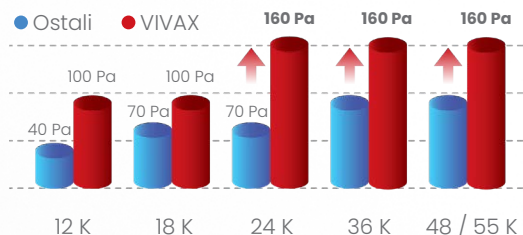
UDOBNOST I PRAKTIČNOST

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>1,0 W Standby</small> | <small>Funkcija uštede energije</small> | <small>Zaštitni poklopac ventila</small> | <small>Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz</small> | <small>Grejač kondenzatora</small> | <small>Grejač kompresora</small> | <small>Inteligentno odmrzavanje</small> | <small>Pokretanje pri niskom naponu</small> | <small>Žičani upravljač</small> | <small>Ručno upravljanje</small> | <small>Follow me funkcija</small> | <small>Bešumno upravljanje</small> | <small>Dvosmerni odvod kondenzata</small> | <small>Auto swing</small> | <small>Snažno strujanje vazduha</small> | <small>Soft start</small> | <small>Wi-Fi ready</small> | <small>360° strujanje vazduha</small> | | | |

| | Model | ACP-12CC35AERI+ R32 | ACP-18CC50AERI+ R32 | ACP-24CC70AERI+ R32 | ACP-36CC105AERI+ R32 | ACP-48CC140AERI+ R32 | ACP-55CC160AERI+ R32 |
|----------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Hlađenje | Kapacitet (W) | 3520 (850~4162) | 5275 (2901~5861) | 7034 (3301~7913) | 10551 (2696~11430) | 14067 (3517~15826) | 15240 (4103~16119) |
| | Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Energetska efikasnost SEER | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 6,4 | 6,1 | 6,1 |
| | Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| | Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 | 5300 | 7000 | 10500 | 14000 | 15300 |
| | Uzlazna snaga (W) | 1015 (160~1450) | 1550 (720~2040) | 2320 (780~2748) | 4000 (890~4150) | 4980 (810~6350) | 5700 (1000~6250) |
| Grejanje | Kapacitet (W) | 3810 (470~4340) | 5570 (2370~6100) | 7620 (2810~8940) | 11140 (2780~12660) | 16120 (4100~17290) | 18170 (4400~19930) |
| | Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | Energetska efikasnost SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| | Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2700 | 4200 | 6000 | 8200 | 11200 | 11800 |
| | Uzlazna snaga (W) | 1020 (125~1390) | 1560 (700~1950) | 1900 (610~2700) | 3000 (780~4000) | 4580 (910~5900) | 5700 (1020~6350) |
| Unutrašnja jedinica | Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 620 / 520 / 330 | 660 / 540 / 300 | 1247 / 1118 / 992 | 1700 / 1590 / 1300 | 1900 / 1750 / 1600 | 2000 / 1850 / 1650 |
| | Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,5 |
| | Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 42 / 38,5 / 31,5 / 25,5 | 44 / 41 / 31,5 / 25 | 50 / 47,5 / 42 / 29 | 51 / 49 / 46 / 39 | 51,5 / 49 / 46,5 / 38,5 | 53 / 50,5 / 45,6 / 40 |
| | Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 57 | ≤ 59 | ≤ 57 | ≤ 63 | ≤ 66 | ≤ 66 |
| | Dimenzije pakovanja uređaja (mm) | 715 x 640 x 295 | 715 x 640 x 295 | 910 x 910 x 250 | 910 x 910 x 290 | 910 x 910 x 330 | 910 x 910 x 330 |
| | Dimenzije pakovanja panela (mm) | 715 x 700 x 115 | 715 x 700 x 115 | 1035 x 1035 x 90 | 1035 x 1035 x 90 | 1035 x 1035 x 90 | 1035 x 1035 x 90 |
| | Dimenzije uređaja (mm) | 570 x 570 x 245 | 570 x 570 x 245 | 830 x 830 x 205 | 830 x 830 x 245 | 830 x 830 x 287 | 830 x 830 x 287 |
| | Dimenzije panela (mm) | 620 x 620 x 50 | 620 x 620 x 50 | 950 x 950 x 55 | 950 x 950 x 55 | 950 x 950 x 55 | 950 x 950 x 55 |
| | Bruto / neto težina uređaja (kg) | 18,8 / 16,1 | 19,0 / 16,2 | 25,4 / 21,6 | 31,2 / 27,2 | 33,5 / 29,3 | 33,5 / 29,3 |
| | Bruto / neto težina panela (kg) | 4,3 / 2,7 | 4,3 / 2,7 | 9,0 / 6,0 | 9,0 / 6,0 | 9,0 / 6,0 | 9,0 / 6,0 |
| Spoljašnja jedinica | Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 57 | ≤ 58 | ≤ 60 | ≤ 63 | ≤ 64 | ≤ 65 |
| | Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 62 | ≤ 65 | ≤ 67 | ≤ 70 | ≤ 73 | ≤ 75 |
| | Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Razmak nosača (mm) | 452 | 511 | 663 | 673 | 634 | 634 |
| | Dimenzije pakovanja (mm) | 887 x 337 x 610 | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 | 1090 x 500 x 885 | 1095 x 495 x 1480 | 1095 x 495 x 1480 |
| | Dimenzije uređaja (mm) | 765 x 303 x 555 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 946 x 410 x 810 | 980 x 375 x 975 | 980 x 375 x 975 |
| | Bruto / neto težina uređaja (kg) | 29,0 / 26,6 | 35,2 / 32,5 | 46,9 / 43,9 | 85,0 / 80,5 | 118,3 / 103,7 | 121,2 / 107 |
| Priklučuci | Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" |
| | Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" |
| | Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 30 | 50 | 75 | 75 | 75 |
| | Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| | Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kabli međuveze | Napajanje spoljašnje jedinice (mm²) | 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 unutrašnje jedinice (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| | Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| | Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutrašnja i spoljašnja jedinica | | | | | |
| | | ~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz SJ | | | | | |

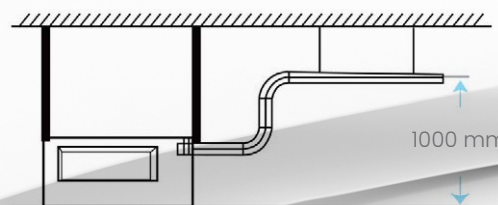
STATIČKI PRITISAK

Maksimalan statički pritisak iznosi 160 Pa.



UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1.000 mm.



Kanalski split sistem

DT AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32



Nočni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grejanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor curenja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grejanje na 8 °C



Automatski način rada

Turbo

Digitalni prikaz

Pumpa odvoda kondenzata

ZDRAVLJE



1,0 W Standby



Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Zaštitni poklopac ventila



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Žičani upravljač



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Snažno strujanje vazduha



Soft start



Wi-Fi ready

| Model | ACP-12DT35AERI+ R32 | ACP-18DT50AERI+ R32 | ACP-24DT70AERI+ R32 | ACP-36DT105AERI+ R32 | ACP-48DT140AERI+ R32 | ACP-55DT160AERI+ R32 |
|--|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Kapacitet (W) | 3517 (528~3908) | 5275 (1319~6155) | 7092 (3224~7913) | 10550 (2726~11723) | 14067 (3517~15826) | 15240 (4103~17291) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 3500 | 5300 | 7100 | 10600 | 14000 | 15300 |
| Ulagana snaga (W) | 1164 (155~1465) | 1590 (360~2130) | 2280 (750~2860) | 3900 (890~4200) | 4500 (810~6450) | 5250 (1030~6650) |
| Kapacitet (W) | 3810 (996~4467) | 6008 (1495~6301) | 7972 (2784~8558) | 11723 (2784~12837) | 16119 (4103~17584) | 18170 (4396~20515) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju (W) | 2700 | 4300 | 5600 | 8800 | 11500 | 12500 |
| Ulagana snaga (W) | 1285 (302~1423) | 1615 (500~1850) | 2000 (640~2500) | 3300 (780~4000) | 4600 (950~5800) | 5150 (950~6600) |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 660 / 570 / 470 | 900 / 780 / 650 | 1200 / 1000 / 700 | 1700 / 1400 / 1100 | 2000 / 1700 / 1300 | 2200 / 1900 / 1500 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 5,5 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW | 35 / 33 / 31 | 36,5 / 34 / 31 | 33,5 / 32,5 / 31 | 40 / 37 / 34 | 43,5 / 41,5 / 39,5 | 44,5 / 43 / 41,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 52 | ≤ 53 | ≤ 56 | ≤ 62 | ≤ 65 | ≤ 66 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 860 x 540 x 285 | 925 x 850 x 298 | 1225 x 860 x 304 | 1425 x 860 x 304 | 1425 x 860 x 304 | 1425 x 860 x 354 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 700 x 450 x 200 | 700 x 750 x 245 | 1000 x 750 x 245 | 1200 x 750 x 245 | 1200 x 750 x 245 | 1200 x 750 x 300 |
| Bruto / neto težina (kg) | 19,8 / 16,6 | 29,0 / 24,4 | 37,2 / 31,8 | 44,4 / 38,4 | 46,8 / 40,4 | 49,1 / 42,9 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 55,5 | ≤ 59 | ≤ 60 | ≤ 65 | ≤ 64,5 | ≤ 64 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 62 | ≤ 62 | ≤ 69 | ≤ 70 | ≤ 73 | ≤ 74 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Razmak nosača (mm) | 452 | 511 | 663 | 673 | 634 | 634 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 887 x 337 x 610 | 915 x 370 x 615 | 995 x 398 x 740 | 1090 x 500 x 885 | 1095 x 495 x 1480 | 1095 x 495 x 1480 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 765 x 303 x 555 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 946 x 410 x 810 | 980 x 375 x 975 | 980 x 375 x 975 |
| Bruto / neto težina (kg) | 29,0 / 26,6 | 35,2 / 32,5 | 46,9 / 43,9 | 85,0 / 80,5 | 118,3 / 103,7 | 121,2 / 107,0 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 1 / 2" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" | 5 / 8" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 25 | 30 | 50 | 75 | 75 | 75 |
| Maksimalna visinska razlika (m) | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nadopuna gasa (g / m) | 12 | 12 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Napajanje spoljašnje jedinice (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| Napajanje unutrašnje jedinice (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutrašnja i spoljašnja jedinica | | | | ~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz SJ | |

Samostojeći podni split sistem

FS AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 gas
Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine
Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C
Grejanje pri temp.
-15 °C
3D DC Inverter
Detekcija i prikaz
greški
Senzor curenja
rashladnog
medija
Zaštiti poklopac
ventila
Inteligentno
odmrzavanje
Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



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

Široka primena

Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za temperisanje velikih prostora. U holovima poslovnih zgrada, restoranima, prodavnica, konferencijskim ili sličnim velikim prostorima u kojima je nemoguće koristiti površinu zidova i plafona za postavljanje klimatizacije.



PRAKTIČNO REŠENJE

Jednostavniji su za ugradnju, stvaraju snažan protok vazduha, usmeren pomoću dva reda lamela. DC – inverter kompresor štedi energiju te čini fleksibilnijom i tačnijom kontrolu temperature.

Multi split sistemi DC Inverter





Veliki raspon opcija

Veliki raspon kapaciteta spoljašnjih jedinica i mogućnost priključka od 2 do 5 unutrašnjih jedinica, omogućava široku primenu ovih uređaja s posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Unutrašnje jedinice dolaze u 5 različitih verzija: zidne, kasetne, podne, podno-plafonske i kanalske te je moguće izabrati između 21 različite unutrašnje jedinice s rasponom kapaciteta od 2,22 do 7,03 kW.

NOVA TEHNOLOŠKA REŠENJA VISOKE ENERGETSKE EFKASNOSTI

VIVAX klima uređaji su idealno rešenje za klimatizaciju poslovnog ili stambenog prostora – dizajnirani su da zadovoljavaju zahteve korisnika i prostora koji se hlađi ili greje. Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cena i A++ klasa energetske efikasnosti garant su najboljeg odabira koji VIVAX multi split DC inverteure svrstava među vodeće klima uređaje u ovom segmentu klimatizacije.

Fleksibilno pozicioniranje spoljašnje jedinice

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



Zidne unutrašnje jedinice

AEHI | AERI | AENI

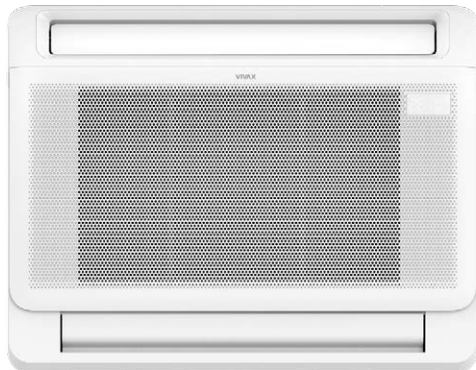


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|---------------------------------------|--|------------|--|---------------------------|--|-------------|--|------------------|--|-----------|--|--------------|--|---------------------------|--|------------------|--|-------------|--|---------------------------|--|------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|-------------|
| | Ionizator | | Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz | | BIO filter | | Grejanje pri temp. -20 °C | | Wi-Fi ready | | Grejanje na 8 °C | | Ionizator | | Samočišćenje | | Grejanje pri temp. -20 °C | | Grejanje na 8 °C | | Wi-Fi ready | | Pametno strujanje vazduha | | BIO filter | | Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz | | Grejanje pri temp. -20 °C | | Follow me funkcija | | Automatski način rada | | Wi-Fi ready |
|--|-----------|--|---------------------------------------|--|------------|--|---------------------------|--|-------------|--|------------------|--|-----------|--|--------------|--|---------------------------|--|------------------|--|-------------|--|---------------------------|--|------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|-------------|

| Model | ACP-07CH21AENI/I | ACP-09CH25AERI/I+ | ACP-12CH35AERI/I+ | ACP-18CH50AERI/I+ | ACP-09CH25AEHI/I+ | ACP-12CH35AEHI/I+ | ACP-18CH50AEHI/I+ |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| | 2052 | 2638 | 3517 | 5275 | 2638 | 3517 | 5275 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| | 2346 | 2931 | 3810 | 5568 | 2931 | 3810 | 5568 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| | 430 / 330 / 280 | 483 / 362 / 303 | 584 / 477 / 395 | 730 / 500 / 420 | 700 / 515 / 425 | 700 / 515 / 425 | 750 / 530 / 430 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 1 | 1,2 | 1,8 |
| Buka – zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 37 / 32 / 24 / 21 | 36,5 / 29 / 24 / 20 | 39,5 / 33 / 25 / 21 | 43 / 33,5 / 28 / 23 | 40 / 32,5 / 21,5 | 40 / 32,5 / 21,5 / 19 | 41,5 / 36,5 / 33,5 / 19 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 | ≤ 55 | ≤ 55 | ≤ 57 | ≤ 53 | ≤ 53 | ≤ 54 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 790 x 270 x 375 | 875 x 285 x 380 | 875 x 285 x 380 | 1045 x 305 x 410 | 1005 x 295 x 385 | 1005 x 295 x 385 | 1005 x 295 x 385 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 726 x 210 x 291 | 802 x 189 x 297 | 802 x 189 x 297 | 965 x 215 x 319 | 920 x 211 x 321 | 920 x 211 x 321 | 920 x 211 x 321 |
| Bruto / neto težina (kg) | 9,4 / 7,0 | 11,1 / 8,6 | 11,1 / 8,6 | 14,2 / 10,9 | 11,3 / 14,2 | 11,3 / 14,2 | 11,5 / 14,4 |
| | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Prečnik cevi tečne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Napajanje spoljašnje jedinice (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica | | | | | | |

Podne unutrašnje jedinice

CT AERI



- R32 gas
- Nočni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

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

- Follow me funkcija
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmerivača
- Wi-Fi ready

| Unutrašnja jedinica | | Model | ACP-09CT25AERI/I3s | ACP-12CT35AERI/I3s | ACP-18CT50AERI/I3s |
|---------------------|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Kapacitet (W) | 2638 | 3517 | 4982 | |
| | Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | |
| | Kapacitet (W) | 2931 | 3810 | 5275 | |
| | Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | |
| | Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 650 / 580 / 490 | 650 / 580 / 490 | 780 / 690 / 600 | |
| | Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | |
| | Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,2 | 1,8 | |
| | Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW | 37 / 34 / 27 | 37 / 34 / 27 | 41 / 38 / 32 | |
| | Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 54 | ≤ 54 | ≤ 55 | |
| | Dimenzije pakovanja (mm) | 903 x 731 x 295 | 903 x 731 x 295 | 903 x 731 x 295 | |
| | Dimenzije uređaja (mm) | 793 x 621 x 200 | 793 x 621 x 200 | 793 x 621 x 200 | |
| | Bruto / neto težina (kg) | 18,8 / 14,9 | 18,8 / 14,9 | 18,8 / 14,9 | |
| Priklučci | Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | |
| | Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" | |
| Kabl meduveze | Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | |
| | Napajanje | ~220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica | | | |

Podno plafonske unutrašnje jedinice

CF AERI



- R32 gas
- Nočni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

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

- Follow me funkcija
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmerivača
- Žičani upravljač
- Wi-Fi ready

| Unutrašnja jedinica | | Model | ACP-18CF50AERI/I3 |
|---------------------|---|----------------------------|-------------------|
| | Kapacitet (W) | 5280 | |
| | Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | |
| | Kapacitet (W) | 5570 | |
| | Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | |
| | Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 958 / 839 / 723 | |
| | Rashladno sredstvo | R32 | |
| | Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,8 | |
| | Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI | 43,5 / 41 / 36,5 / 24 | |
| | Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 57 | |
| | Dimenzije pakovanja (mm) | 1145 x 755 x 318 | |
| | Dimenzije uređaja (mm) | 1068 x 675 x 235 | |
| | Bruto / neto težina (kg) | 33,3 / 28,0 | |
| Priklučci | Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | |
| | Prečnik cevi gasne faze | 1 / 2" | |
| Kabl meduveze | Veza (mm²) | 4 x 1,5 | |
| | Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; SJ | |

Kasetne unutrašnje jedinice

CC AERI



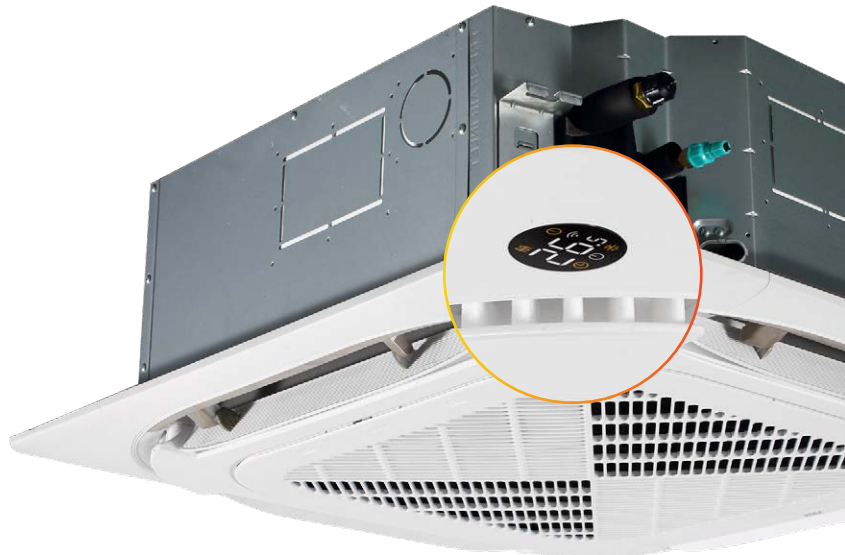
Model

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|
| Kapacitet (W) | 2638 | 3517 | 5280 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Kapacitet (W) | 2931 | 3810 | 6568 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 500 / 460 / 400 | 620 / 520 / 330 | 660 / 540 / 300 |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 |
| Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,0 | 1,2 | 1,8 |
| Buka – zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW | 39 / 37 / 35 | 42 / 38,5 / 31,5 | 44 / 41 / 31,5 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 55 | ≤ 55 | ≤ 56 |
| Dimenzije pakovanja uređaja (mm) | 715 x 640 x 295 | 715 x 640 x 295 | 715 x 640 x 295 |
| Dimenzije pakovanja panela (mm) | 715 x 715 x 125 | 715 x 700 x 115 | 715 x 700 x 115 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 570 x 570 x 245 | 570 x 570 x 245 | 570 x 570 x 245 |
| Dimenzije panela (mm) | 620 x 620 x 50 | 620 x 620 x 50 | 620 x 620 x 50 |
| Bruto / neto težina panela (kg) | 4,5 / 2,5 | 4,3 / 2,7 | 4,3 / 2,7 |
| Bruto / neto težina (kg) | 17,5 / 14,6 | 18,8 / 16,1 | 19,0 / 16,2 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Veza (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica | | |

Unutrašnja jedinica

Priklučci

Kabli meduveze



Kanalske unutrašnje jedinice

DT AERI

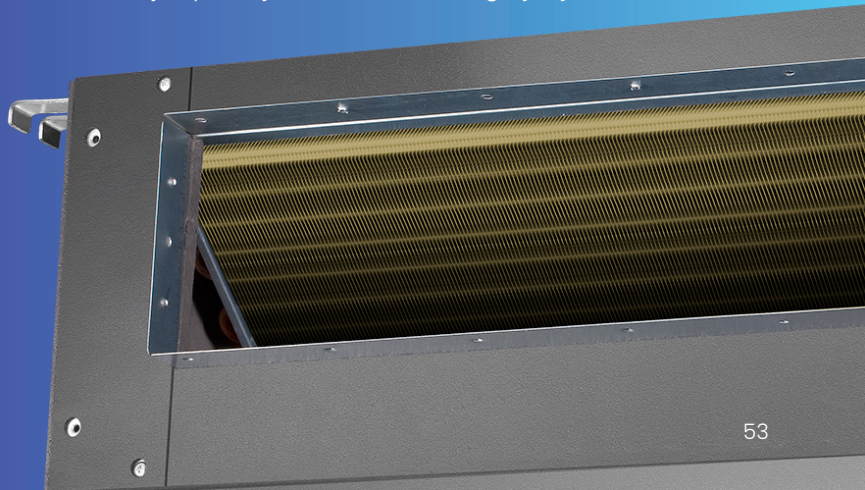


| Model | ACP-12DT35AERI/i3s | ACP-18DT50AERI/i3s |
|-------|--|---|
| | Kapacitet (W) | 3517 |
| | Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| | Kapacitet (W) | 3810 |
| | Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| | Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW | 600 / 570 / 470 |
| | Rashladno sredstvo | R32 |
| | Kapacitet odvlaživanja (L / h) | 1,2 |
| | Buka - zvučni pritisak (dB (A)) HI / MID / LOW | 35 / 33 / 31 |
| | Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 52 |
| | Dimenzije pakovanja (mm) | 860 x 540 x 285 |
| | Dimenzije uređaja (mm) | 700 x 506 x 200 |
| | Bruto / neto težina (kg) | 19,8 / 16,6 |
| | Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" |
| | Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" |
| | Veza (mm²) | 4 x 1,5 |
| | Napajanje | ~220 - 240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica |



PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

Jedinstveni antikorozivni zlatni premaz na izmenjivaču toplote može izdržati slani vazduh, kišu i druge korozivne elemente. Takođe efikasno sprečava razmnožavanje bakterija i poboljšava efikasnost u grejanju.



Spoljašnje jedinice

COFM AERI

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



R32 gas



3D DC
Inverter



Grejanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Zaštitni
poklopac
ventila



Detekcija
i prikaz
greske



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



Memorija
zadnjeg
nacina rada



Fleksibilna instalacija

Maksimalna dužina rashladnih cevi može biti do 80 m. Maksimalna razlika u visini između unutrašnje i spoljašnje jedinice može biti i do 30 m.

| Model | ACP-14COFM40AERIs R32 | ACP-18COFM50AERIs R32 | ACP-21COFM60AERIs R32 | ACP-27COFM79AERIs R32 | ACP-28COFM82AERI R32 | ACP-36COFM105AERI R32 | ACP-42COFM123AERIs R32 |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kapacitet (W) | 4103 (1611~4982) | 5275 (2286~5715) | 6155 (2491~7034) | 7913 (3077~8909) | 8206 (3077~11137) | 10550 (3077~11195) | 12104 (3165~13598) |
| Klasa energetske efikasnosti | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Energetska efikasnost SEER | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 6,9 | 6,7 | 6,9 |
| Područje rada prilikom hlađenja | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C | -15 °C ≤ T ≤ 50 °C |
| Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W) | 4100 | 5300 | 6100 | 7900 | 8200 | 10500 | 12100 |
| Uzlazna snaga (W) | 1270 (100~1670) | 1635 (160~2000) | 1900 (180~2200) | 2450 (210~2960) | 2540 (210~3450) | 3233 (230~4285) | 3747 (230~4650) |
| Kapacitet (W) | 4396 (1612~4982) | 5570 (2403~5744) | 6154 (1614~6593) | 8206 (2110~8471) | 8206 (2345~8528) | 10550 (3278~11943) | 12103 (3370~12011) |
| Klasa energetske efikasnosti | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Energetska efikasnost SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Područje rada prilikom grejanja | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C | -20 °C ≤ T ≤ 24 °C |
| Predviđeno opterećenje pri grejanju | 3,8 | 4,5 | 5,1 | 5,7 | 5,9 | 8,2 | 9,3 |
| Uzlazna snaga (W) | 1185 (240~1525) | 1500 (270~1750) | 1660 (250~1750) | 2210 (410~2330) | 2210 (450~2708) | 2880 (603~4483) | 3433 (550~3850) |
| Rashladno sredstvo | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Maksimalan broj unutarnjih jedinica | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Buka - zvučni pritisak (dB (A)) | ≤ 54 | ≤ 54 | ≤ 56 | ≤ 56 | ≤ 58 | ≤ 59 | ≤ 60 |
| Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB) | ≤ 64 | ≤ 65 | ≤ 70 | ≤ 70 | ≤ 70 | ≤ 70 | ≤ 70 |
| Razmak nosača (mm) | 514 | 514 | 663 | 663 | 673 | 673 | 673 |
| Dimenzije pakovanja (mm) | 915 x 370 x 615 | 915 x 370 x 615 | 1030 x 438 x 750 | 1030 x 438 x 750 | 1090 x 500 x 885 | 1090 x 500 x 885 | 1090 x 500 x 885 |
| Dimenzije uređaja (mm) | 805 x 330 x 554 | 805 x 330 x 554 | 890 x 342 x 673 | 890 x 342 x 673 | 946 x 410 x 810 | 946 x 410 x 810 | 946 x 410 x 810 |
| Bruto / neto težina (kg) | 34,7 / 31,6 | 38,0 / 35,0 | 47,1 / 43,3 | 51,8 / 48,0 | 67,7 / 62,1 | 75,6 / 68,8 | 79,5 / 74,1 |
| Prečnik cevi tečne faze | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" | 4" x 1 / 4" | 5" x 1 / 4" |
| Prečnik cevi gasne faze | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2" | 3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2" | 4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2" |
| Maksimalna dužina cevi (m) | 40 | 40 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 |
| Maksimalna visinska razlika (m) (SJ iznad UJ / SJ ispod UJ) | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 |
| Prednapunjena dužina cevi (m) | 15 | 15 | 22,5 | 22,5 | 30 | 30 | 37,5 |
| Nadopuna gasa (za prečnik cevi tečne faze 1 / 4") | 12 g / m | 12 g / m | 12 g / m | 12 g / m | 12 g / m | 12 g / m | 12 g / m |
| Veza (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4,0 |
| Napajanje | ~220-240 V / 1 / 50 Hz; Spoljašnja jedinica | | | | | | |

Hlađenje

Grejanje

Spoljašnja jedinica

Prikupljučci

Kabel meduveze

Multi split kombinacije

ACP-14COFM40AERI R32

2 unutarnje jed.

| Hladjenje (kW) | | | | | |
|----------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,10 (1,77-5,30) |
| 7+9 | 1,81 | 2,33 | — | — | 4,15 (1,19-5,38) |
| 7+12 | 1,64 | 2,64 | — | — | 4,17 (1,17-5,52) |
| 9+9 | 2,06 | 2,06 | — | — | 4,13 (1,20-5,46) |
| 9+12 | 1,78 | 2,37 | — | — | 4,15 (1,17-5,57) |

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,27 (1,67-5,03) |
| 7+9 | 1,93 | 2,48 | — | — | 4,41 (1,66-4,99) |
| 7+12 | 1,65 | 2,83 | — | — | 4,48 (1,67-5,07) |
| 9+9 | 2,21 | 2,21 | — | — | 4,43 (1,65-4,95) |
| 9+12 | 1,91 | 2,55 | — | — | 4,46 (1,66-5,04) |

ACP-18COFM50AERI R32

2 unutarnje jed.

| Hladjenje (kW) | | | | | |
|----------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,15 (1,33-5,64) |
| 7+9 | 2,05 | 2,64 | — | — | 4,65 (1,34-5,72) |
| 7+12 | 1,94 | 3,32 | — | — | 5,26 (1,32-5,89) |
| 9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | 5,58 (1,70-5,34) |
| 9+12 | 2,25 | 3,00 | — | — | 5,24 (1,34-5,96) |
| 12+12 | 2,64 | 2,64 | — | — | 5,27 (1,31-6,08) |

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,43 (1,72-5,42) |
| 7+9 | 2,05 | 2,64 | — | — | 4,80 (1,71-5,38) |
| 7+12 | 2,10 | 3,61 | — | — | 5,71 (1,72-5,45) |
| 9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | 5,58 (1,70-5,34) |
| 9+12 | 2,25 | 3,00 | — | — | 5,24 (1,34-5,96) |
| 12+12 | 2,87 | 2,87 | — | — | 5,74 (1,71-5,48) |

ACP-21COFM60AERI R32

2 unutarnje jed.

| Hladjenje (kW) | | | | | |
|----------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,17 (2,45-6,10) |
| 7+9 | 2,05 | 2,64 | — | — | 4,65 (2,49-6,20) |
| 7+12 | 2,05 | 3,52 | — | — | 5,56 (2,43-6,40) |
| 7+18 | 1,73 | 4,44 | — | — | 6,17 (2,62-6,81) |
| 9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | 5,26 (2,53-6,30) |
| 9+12 | 2,64 | 3,52 | — | — | 6,12 (2,46-6,48) |
| 9+18 | 2,05 | 4,10 | — | — | 6,15 (2,65-6,86) |
| 12+12 | 3,10 | 3,10 | — | — | 6,19 (2,41-6,63) |

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|---|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7 | 2,05 | 2,05 | — | — | 4,28 (2,51-6,97) |
| 7+9 | 2,05 | 2,64 | — | — | 4,81 (2,50-6,93) |
| 7+12 | 2,05 | 3,52 | — | — | 5,78 (2,51-7,05) |
| 7+18 | 1,84 | 4,72 | — | — | 6,56 (2,56-7,20) |
| 9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | 5,50 (2,49-6,88) |
| 9+12 | 2,64 | 3,52 | — | — | 6,39 (2,50-7,01) |
| 9+18 | 2,18 | 4,38 | — | — | 6,53 (2,55-7,17) |
| 12+12 | 3,23 | 3,23 | — | — | 6,46 (2,51-7,09) |

| Hladjenje (kW) | | | | | |
|----------------|------|------|------|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 6,10 (2,67-6,75) |
| 7+7+9 | 1,87 | 1,87 | 2,40 | — | 6,14 (2,70-6,79) |
| 7+7+12 | 1,68 | 1,68 | 2,87 | — | 6,23 (2,85-6,89) |
| 7+9+9 | 1,73 | 2,23 | 2,23 | — | 6,18 (2,72-6,84) |
| 9+9+9 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 6,16 (2,75-6,89) |
| 9+9+12 | 1,87 | 1,87 | 2,50 | — | 6,24 (2,70-6,98) |

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|------|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 6,41 (2,57-7,30) |
| 7+7+9 | 1,94 | 1,94 | 2,50 | — | 6,38 (2,57-7,27) |
| 7+7+12 | 1,73 | 1,73 | 2,97 | — | 6,42 (2,57-7,32) |
| 7+9+9 | 1,78 | 2,29 | 2,29 | — | 6,38 (2,56-7,24) |
| 9+9+9 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | — | 6,33 (2,55-7,21) |
| 9+9+12 | 1,91 | 1,91 | 2,55 | — | 6,38 (2,56-7,27) |

ACP-27COFM79AERI R32

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

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|------|---|------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 6,08 (3,39-8,78) |
| 7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | — | 6,74 (3,43-8,87) |
| 7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | 7,64 (3,36-9,07) |
| 7+7+18 | 173 | 173 | 4,44 | — | 7,90 (3,54-9,46) |
| 7+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | — | 7,26 (3,47-8,97) |
| 7+9+12 | 198 | 2,54 | 3,39 | — | 7,91 (3,40-9,16) |
| 7+9+18 | 164 | 2,10 | 4,21 | — | 7,94 (3,58-9,52) |
| 7+12+12 | 179 | 3,06 | 3,06 | — | 7,92 (3,33-9,33) |
| 7+12+18 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | — | 7,85 (3,51-9,05) |
| 9+9+9 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | — | 7,91 (3,32-9,05) |
| 9+9+12 | 2,36 | 2,36 | 3,14 | — | 7,86 (3,44-9,24) |
| 9+12+12 | 2,14 | 2,85 | 2,85 | — | 7,85 (3,38-9,39) |
| 12+12+12 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | — | 7,95 (3,30-9,52) |

ACP-28COFM82AERI R32

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

| Grejanje (kW) | | | | | |
|---------------|------|------|------|---|-------------------|
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 6,10 (3,40-9,80) |
| 7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | — | 6,74 (3,44-9,91) |
| 7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | 7,63 (3,37-10,15) |
| 7+7+18 | 1,77 | 1,77 | 4,56 | — | 8,11 (3,31-10,62) |
| 7+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | — | 7,24 (3,48-10,01) |
| 7+9+12 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | 8,11 (3,41-10,25) |
| 7+9+18 | 1,68 | 2,16 | 4,32 | — | 8,15 (3,59-10,70) |
| 7+12+12 | 1,83 | 3,14 | 3,14 | — | 8,12 (3,43-10,46) |
| 7+12+18 | 1,54 | 2,64 | 3,95 | — | 8,13 (3,53-10,87) |
| 9+9+9 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | — | 7,94 (3,52-10,12) |
| 9+9+12 | 2,38 | 2,38 | 3,18 | — | 7,95 (3,45-10,35) |
| 9+12+12 | 2,02 | 2,02 | 4,04 | — | 8,08 (3,62-10,78) |
| 12+12+12 | 2,20 | 2,93 | 2,93 | — | 8,06 (3,38-10,55) |
| 12+12+18 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | — | 8,15 (3,31-10,73) |

| 4 unutrašnje jedinice | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jedinica | A | B | C | D | Ukupno |

<tbl_r cells="6" ix="

ACP-36COFMI05AERI R32

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|----------|----------------|------|---|---|---|-------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 7+12 | 2,05 | 3,52 | — | — | — | 5,63 (3,27-10,41) |
| 7+18 | 2,05 | 5,28 | — | — | — | 7,35 (3,47-11,58) |
| 9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | — | 5,27 (3,36-10,06) |
| 9+12 | 2,64 | 3,52 | — | — | — | 6,27 (3,31-10,62) |
| 9+18 | 2,64 | 5,28 | — | — | — | 7,98 (3,51-11,75) |
| 12+12 | 3,52 | 3,52 | — | — | — | 7,13 (3,26-11,10) |
| 12+18 | 3,52 | 5,28 | — | — | — | 8,94 (3,46-12,05) |

2 unutrašnje jedinice

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|----------|----------------|------|------|---|---|--------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | — | 6,20 (3,54-11,53) |
| 7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | — | — | 6,73 (3,58-11,69) |
| 7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | — | 7,61 (3,51-11,98) |
| 7+7+18 | 2,05 | 2,05 | 5,28 | — | — | 9,35 (3,71-12,63) |
| 7+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | — | — | 7,25 (3,63-11,84) |
| 7+9+12 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | — | 8,26 (3,56-12,12) |
| 7+9+18 | 2,05 | 2,64 | 5,28 | — | — | 8,47 (4,23-13,01) |
| 9+9+12 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | — | 9,09 (3,48-12,43) |
| 9+9+18 | 2,05 | 3,52 | 3,52 | — | — | 9,42 (4,24-13,22) |
| 9+12+18 | 2,01 | 3,44 | 5,16 | — | — | 10,61 (3,69-13,00) |
| 9+9+9 | 2,64 | 2,64 | — | — | — | 7,90 (3,67-11,93) |
| 9+9+12 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | — | — | 8,15 (4,20-12,63) |
| 9+9+18 | 2,64 | 2,64 | 5,28 | — | — | 8,97 (4,21-12,91) |
| 9+12+18 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | — | — | 10,53 (3,78-12,86) |
| 9+12+12 | 2,64 | 3,52 | 3,52 | — | — | 10,06 (4,22-13,14) |
| 9+12+18 | 2,43 | 3,25 | 4,87 | — | — | 10,65 (3,72-13,10) |
| 12+12+12 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | — | — | 10,60 (3,47-12,81) |
| 12+12+18 | 3,05 | 3,05 | 4,57 | — | — | 10,67 (3,66-13,32) |

3 unutrašnje jedinice

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|-------------|----------------|------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | A | B | C | D | | |
| 7+7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 8,10 (3,79-12,70) |
| 7+7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 8,67 (3,82-12,81) | — | 20,5 (3,76-13,33) |
| 7+7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | 9,67 (3,76-13,05) |
| 7+7+7+18 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 4,87 | — | 10,54 (3,91-13,61) |
| 7+7+9+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 9,32 (3,84-12,91) | 19,6 (3,79-13,71) |
| 7+7+9+12 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | 10,13 (3,79-13,14) |
| 7+7+9+18 | 1,81 | 1,81 | 2,32 | 4,65 | 10,59 (3,93-13,69) | 19,6 (3,74-13,35) |
| 7+7+12+12 | 1,96 | 1,96 | 3,37 | 3,37 | 10,67 (3,74-13,35) | 19,9 (3,41-13,41) |
| 7+7+12+18 | 1,68 | 1,68 | 2,87 | 4,31 | 10,53 (3,89-13,86) | 17,4 (2,99-4,48) |
| 7+9+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 9,93 (3,87-13,02) | — | 20,5 (3,82-13,02) |
| 7+9+9+12 | 2,01 | 2,58 | 2,58 | 3,44 | 10,60 (3,82-13,24) | 20,5 (2,63-3,51) |
| 7+9+9+18 | 1,73 | 2,22 | 2,22 | 4,45 | 10,63 (3,96-13,77) | 17,7 (2,27-4,54) |
| 7+9+12+12 | 1,85 | 2,38 | 3,17 | 3,17 | 10,58 (3,77-13,44) | 19,1 (2,46-3,27) |
| 7+9+12+18 | 1,61 | 2,07 | 2,76 | 4,14 | 10,57 (3,92-13,93) | 16,6 (2,14-4,27) |
| 7+12+12+12 | 1,72 | 2,94 | 2,94 | 10,54 (3,72-13,63) | — | 17,7 (3,03-3,03) |
| 9+9+9+9 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 10,54 (3,90-13,11) | 2,64 (2,64-2,64) |
| 9+9+9+12 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 3,28 | 10,66 (3,85-13,33) | 2,52 (2,52-3,36) |
| 9+9+9+18 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 4,21 | 10,39 (3,98-13,84) | 2,16 (2,16-4,33) |
| 9+9+12+12 | 2,28 | 2,28 | 3,04 | 3,04 | 10,63 (3,80-13,52) | 2,33 (3,11-3,11) |
| 9+9+12+18 | 1,99 | 1,99 | 2,65 | 3,98 | 10,61 (3,94-13,99) | 2,04 (2,04-4,09) |
| 9+12+12+12 | 2,12 | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 10,58 (3,75-13,71) | 2,16 (2,89-2,89) |
| 12+12+12+12 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 10,53 (3,69-13,87) | 2,72 (2,72-2,72) |

4 unutrašnje jedinice



Zadržavamo pravo štamparskih grešaka.

ACP-42COFMI23AERI R32

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|----------|----------------|------|---|---|---|-------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| 7+18 | 2,05 | 5,28 | — | — | — | 5,59 (4,06-12,37) |
| 9+18 | 2,64 | 2,64 | — | — | — | 5,54 (4,01-11,80) |
| 9+12 | 2,64 | 3,52 | — | — | — | 6,27 (3,31-10,62) |
| 9+18 | 2,64 | 5,28 | — | — | — | 6,56 (4,03-12,21) |
| 12+12 | 3,52 | 3,52 | — | — | — | 7,98 (3,51-11,75) |
| 12+18 | 3,52 | 5,28 | — | — | — | 8,25 (4,17-12,21) |
| 12+18 | 3,52 | 5,28 | — | — | — | 9,21 (4,19-13,09) |

2 unutarnje jedinice

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|----------|----------------|------|------|---|---|-------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| 7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | — | 6,39 (4,25-12,95) |
| 7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | — | — | 6,96 (4,23-12,86) |
| 7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | — | 7,94 (4,24-13,09) |
| 7+7+18 | 2,05 | 2,05 | 5,28 | — | — | 9,70 (4,31-13,38) |
| 7+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | — | — | 7,51 (4,22-12,75) |
| 7+9+12 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | — | 8,25 (4,17-12,85) |
| 7+9+18 | 2,05 | 2,64 | 5,28 | — | — | 9,21 (4,19-13,09) |
| 12+12 | 3,52 | 3,52 | — | — | — | 7,18 (3,28-11,23) |
| 12+18 | 3,52 | 5,28 | — | — | — | 8,92 (3,49-12,25) |

3 unutrašnje jedinice

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|----------|----------------|------|------|------|---|--------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| 7+7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | — | 8,10 (3,81-12,87) |
| 7+7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | — | 8,78 (3,84-12,98) |
| 7+7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | 9,65 (3,79-13,22) |
| 7+7+7+18 | 2,05 | 2,05 | 2,52 | — | — | 9,47 (3,74-12,80) |
| 7+9+9 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | — | — | 7,32 (3,65-11,98) |
| 7+9+12 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | — | — | 8,21 (3,58-12,32) |
| 7+9+18 | 2,05 | 2,64 | 5,28 | — | — | 10,08 (3,78-12,92) |
| 7+12+12 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | — | — | 9,06 (3,51-12,63) |
| 7+12+18 | 2,05 | 2,52 | 3,52 | — | — | 10,67 (3,71-13,17) |
| 9+9+9 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | — | — | 7,84 (3,70-12,13) |
| 9+9+12 | 2,64 | 2,64 | 3,52 | — | — | 8,85 (3,63-12,46) |
| 9+9+18 | 2,64 | 2,64 | 5,28 | — | — | 10,53 (3,81-13,03) |
| 9+12+12 | 2,64 | 3,52 | 3,52 | — | — | 10,68 (3,55-13,43) |
| 9+12+18 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | — | — | 11,45 (3,75-13,27) |
| 12+12+12 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | — | — | 10,60 (3,50-12,98) |
| 12+12+18 | 3,52 | 3,52 | 5,28 | — | — | 12,13 (3,69-13,49) |

4 unutrašnje jedinice

| Jedinica | Hladjenje (kW) | | | | | Ukupno |
|--------------|----------------|------|------|------|------|--------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| 7+7+7+7+7 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 10,18 (3,97-13,71) |
| 7+7+7+7+9 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 10,66 (3,99-13,80) |
| 7+7+7+7+12 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 3,52 | 11,62 (3,95-13,97) |
| 7+7+7+7+18 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 4,72 | 12,05 (4,06-14,38) |
| 7+7+9+9+9 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 11,28 (4,00-13,87) |
| 7+7+9+9+12 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 12,10 (3,98-14,04) |
| 7+7+9+9+18 | 1,76 | 1,76 | 2,27 | 4,52 | 4,73 | 12,09 (3,94-14,44) |
| 7+7+12+12+12 | 1,88 | 1,88 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 12,06 (3,94-14,19) |
| 7+7+12+12+18 | 1,65 | 1,65 | 2,83 | 4,24 | 5,02 | 12,03 (4,05-14,55) |
| 7+7+9+9+9 | 2,05 | 2,05 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 11,90 (3,63-13,95) |
| 7+7+9+9+12 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 4,47 | 5,30 | 12,09 (4,00-14,11) |
| 7+7+9+9+18 | 1,70 | 1,70 | 2,18 | 4,37 | 5,30 | 12,12 (3,90-14,49) |
| 7+7+9+9+24 | 1,59 | 1,59 | 2,05 | 2,73 | 4,10 | 12,10 (3,96-14,26) |
| 7+7+12+12+12 | 1,69 | 1,69 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 12,05 (3,92-14,38) |
| 7+7+12+12+18 | 1,52 | 1,52 | 2,60 | 3,90 | 3,90 | 12,14 (4,03-14,70) |
| 7+7+9+9+9 | 1,97 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 12,09 (4,05-14,02) |
| 7+7+9+9+12 | 1,83 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 3,14 | 12,05 (4,02-14,18) |
| 7+7+9 | | | | | | |

Pregled spoljašnjih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv spoljašnje jedinice

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| ACP-09CH25AEFI/O3 | Kompatibilne unutrašnje jedinice |
| ACP-09CH25AEQI/O3 | ACP-09CH25AEQI/I3 |
| ACP-12CH35AEMI/O3 | ACP-12CH35AEMI/I3 |
| ACP-12CH35AEQI/O3 | ACP-12CH35AEQI/I3 |
| ACP-12CH35AEMI/O | ACP-12CH35AEMI/I |
| ACP-12CH35AENI/O | ACP-12CH35AENI/I |
| ACP-12CH35AEGI/O3 | ACP-12CH35AEGI/I3 |
| ACP-12CH35AEFI/O3 | ACP-12CH35AEFI/I3 |

Kompatibilne unutrašnje jedinice

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

Naziv spoljašnje jedinice

| Kompatibilne unutrašnje jedinice |
|----------------------------------|
| ACP-12CH35AEYI/Is |
| ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR |
| ACP-18CH50AERI/I+ |
| ACP-18CH50AEMI/I2s |
| ACP-18CH50AEQI/I2s |
| ACP-18CH50AEGI/Is |
| ACP-18CC50AERI/I3s |
| ACP-18CT50AERI/I3 |
| ACP-18CF50AERI/I3 |
| ACP-18DT50AERI/I3s |
| ACP-18CH50AENI/I |
| ACP-18CH50AEHI/I+ |
| ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER |
| ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD |
| ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR |

890 x 342 x 673 mm

Razmak nosača 663 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/Os

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O+

ACP-24DT70AERI/O3

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/Is

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I+

ACP-24DT70AERI/I3s

980 x 375 x 975 mm

Razmak nosača 615 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-48LCAC140AERI/O2s

ACP-55LCAC160AERI/O2s

ACP-55FSI60AERI/O+

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CFI40AERI/I3

ACP-48DTI40AERI/I3s

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CFI60AERI/I3

ACP-55DTI60AERI/I3s

ACP-55FSI60AERI/I+

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-48FSI40AERI/O+

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-48FSI40AERI/I+

946 x 410 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv spoljašnje jedinice

ACP-36LCAC105AERI/Os

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-36DTI05AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CFI05AERI/I3

Hlađenje matične ploče na spoljašnjoj jedinici

Novodizajnirani krugovi rashladnog sredstva koriste poboljšanu tehnologiju zračenja i za efikasno hlađenje i za izmenjivače topline i elektronske kutije, što značajno poboljšava performanse jedinice pri visokim temperaturama okoline. Reč je o 5 puta efikasnijem prenosu topline u odnosu na konvencionalnu tehnologiju.



Jednostavno kvalitetno.

Kim Tec d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Republiku Srbiju

Viline vode bb, Slobodna zona

Beograd L12/4

т +381 2070 600

е prodaja@kimtec.rs

kimtec.rs



VIVAX PARTNER