

VIVAX



Katalog klima uređaja **2025.**

Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2025.	6
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	8
Pregled funkcija po modelima	10
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	12
Vanjska jedinica	14
ZIDNI SPLIT 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 stropni split sistem - CF AERI	40
Kazetni split sistem - CC AERI	42
Kanalni split sistem - DT AERI	44
Sasmostojeći podni split sistem - FS AERI	46
MULTI SPLIT SISTEMI	
Zidne unutrašnje jedinice	50
Podne unutrašnje jedinice	51
Podno stropne unutrašnje jedinice	51
Kazetne unutrašnje jedinice	52
Kanalne unutrašnje jedinice	53
Vanjske jedinice	54
Multi split kombinacije	56
Pregled vanjskih jedinica	58

Zašto VIVAX?

UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

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

POUZDANOST

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

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

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



Garancija na VIVAX klima uređaje je 60 mjeseci uz obvezno postavljanje i obvezan godišnji servis od strane ovlaštenog servisa. Vjerujemo u kvalitet VIVAX klima uređaja i garantujemo za njihovu ispravnost čak 5 godina. Riječ je o redovnoj garanciji na naše uređaje te nakon kupovine nije potrebna dodatna registracija uređaja kako bi se ostvarilo pravo na garanciju. Detaljne informacije o garantnim uslovima i popis ovlaštenih servisa možete pronaći na vivax.com

VIVAX. ZAUVIJEK.

2018.

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

2019.

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

2020.

Prva generacija toplinskih pumpi.

2021.

Prisutni u više od 35 zemalja svijeta.

2022.

90 različitih uređaja u ponudi.

2023.

Proširenje asortimana na VRF sisteme.

2024.

VIVAX
20
GODINA

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

2025.

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

2004.

Prve VIVAX klime na tržištu.

2006.

Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.

2008.

Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.

2013.

Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.

2015.

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

2017.

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

2005.

Prve inverter, mobilne i kazetne klime.

2007.

Prve podno stropne klime.

2011.

Treća generacija multi split uređaja.

2014.

Predstavljen super free match sistem. 59 uređaja u ponudi.

2016.

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

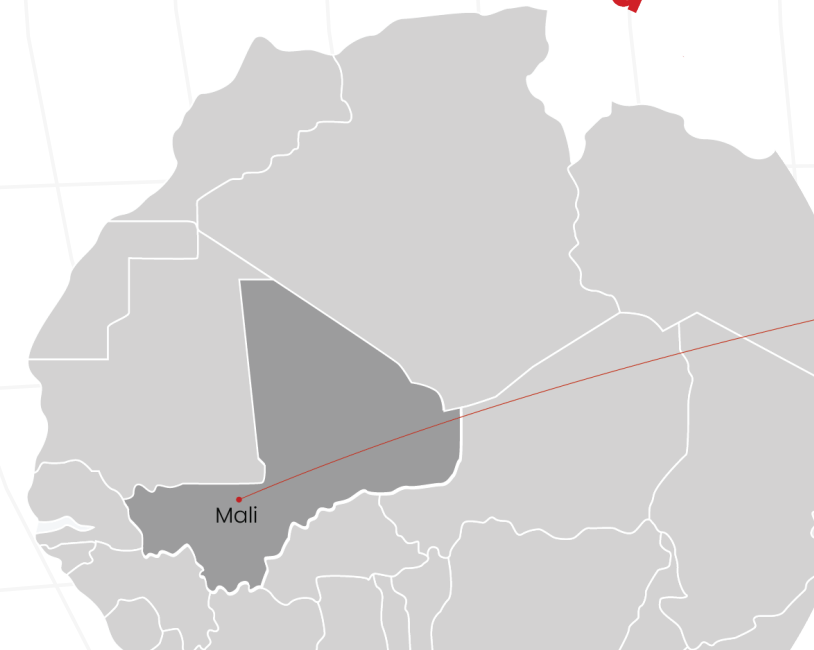
Prisutni u više od 35 zemalja

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

Vrhunski kvalitet i svevremenski dizajn pronašli su put do brojnih domaćinstava, koji su, zahvaljujući VIVAX klimama i bez obzira na godišnje doba, uvijek na optimalnoj temperaturi.



Afrika





VIVAX klima uređaji 2025.

Zidni split sistemi

Y Design



3,5 kW

H+ Design



3,5 kW | 5,3 kW



R+ Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW



M Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW

Q Design



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW | 7,0 kW

X Design



3,5 kW

F Design



3,5 kW

G Design



3,5 kW | 5,3 kW

Komercijalni split sistemi

Podni
split sistem
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropni
split sistem
CF AERI



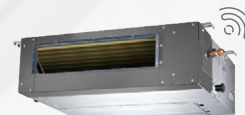
5,3 kW | 7,0 kW
10,5 kW | 14,1 kW
15,8 kW

Kazetni
split sistem
CC AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,6 kW
14,1 kW | 15,2 kW

Kanalni
split sistem
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,6 kW
14,1 kW | 15,2 kW

Samostojeći podni
split sistem
FS AERI



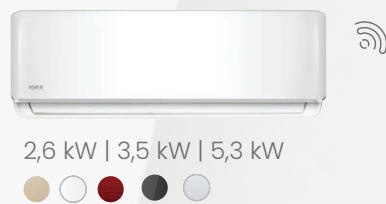
7,0 kW | 14,1 kW
16,1 kW

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

Multi split sistemi

Podno stropna
unutrašnja jedinica
CF AERI



5,3 kW

Kasetna unutrašnja
jedinica
CC AERI



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

Kanalna unutrašnja
jedinica
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW

Vanjska
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 / 1.0 W energije dnevno.



Noćni način rada

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



Funkcija uštede energije

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



BIO filter

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



Katalistički filter

Eliminiše štetne plinove i neugodne mirise.



Filter prašine

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



Samocišćenje

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



Jonizator

Otpušta negativne jone, eliminiše neugodne mirise, prašinu, dim i pelud. Osigurava svjež i čist vazduh.



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

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



Zaštitni pokrov ventila

Zaštita spojnih ventila na vanjskoj jedinici koja sprječava kapanje kondenzovane vode i štiti ventile od vanjskih uticaja.



Inteligentno odmrzavanje

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



Detekcija i prikaz greške

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



Senzor curenja rashladnog medija

Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dove li do istjecanja rashladnog medija, kako bi sprječila oštećenje kompresora.



100 % kapaciteta na -15 °C

Uprkos niskim temperaturama uređaj radi sa 100% kapaciteta.



Hlađenje u ekstremnim uslovima

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



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uslovima niskog napona.



Grijanje u ekstremnim uslovima

Uredaj se može koristiti za grijanje prostora pri niskim vanjskim temperaturama uz visoku efikasnost.



PTC grijaci kompresora i kondenzatora

Dodataći grijaci, od kojih jedan grijaci služi za dogrijavanje ulja u kompresoru, a drugi poboljšava otapanje vanjske jedinice. Rad grijaca je kontrolisan putem glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućava nesmetan i siguran rad uređaja kada vanjska temperatura dosegne i do -32°C.



Funkcija hitnog rada

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



3D DC Inverter

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



Wi-Fi ready

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



Multi kompatibilnost

Unutrašnja jedinica kompatibilna u mono i multi sistemu.



Grijanje 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 ispustom vazduha sa svih strana uređaja.



Turbo

Funkcija za snažno zagrijavanje ili hlađenje prostorije.



Follow me funkcija

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



Ručno upravljanje

Klima uređaj se može lako uključiti ili isključiti pritiskom na tipku koja se nalazi s vanjske strane unutrašnje jedinice.



Dvosmjerni odvod kondenzata

Na unutrašnjoj jedinici se na obe strane može ugraditi crijevo 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.



Memoriranje pozicije usmjerivača

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



Auto swing

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



3D strujanje vazduha

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



Automatski način rada

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



12 brzina strujanja vazduha

12 automatskih brzina ventilatora unutrašnje jedinice.



Kontrola vlažnosti vazduha

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



Memorija zadnjeg načina rada

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



Detektor pokreta

S ugrađenim detektorm pokreta prilagodava se ispust 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 grijanja klima uređaj ispustuje topli vazduh vertikalno dole u pod, u modu hlađenja klima uređaj ispustuje hladan vazduh horizontalno gore u plafon.



Timer

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



Snažno strujanje vazduha

Doseg ispusta vazduha do 20 m.



Whisper air

Tiki rad klima uređaja.



Digitalni prikaz

Sakriveni digitalni display.

Pregled funkcija po modelima

MULTI SPLIT	ECO NAČIN RADA	1.0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTER	KATALISTIČKI FILTER	FILTER PRAŠINE	JONIZATOR	SAMOČIŠĆENJE	ZLATNI PREMAZ	ZAŠTITNI POKROV VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETAKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR ISTJEĆANJA RASHLADNOG MEDIJA	100% KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRI NISKOM NAPONU	PTC GRIJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA	FUNKCIJA HITNOG RADA	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -15 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -20 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -25 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -32 °C
Y Design	•	•	•		•		•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
H+ Design	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
R+ Design		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
N Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
M Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
Q Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
X Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
G Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
F Design	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
PODNI SPLIT SISTEMI – CT AERI	•	•	•	•			•		•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
PODNO-STROPNI SISTEMI – CF AERI	•	•	•	•			•		•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
KAZETNI SISTEMI – CC AERI	•	•	•	•			•		•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
KANALNI SISTEMI – DT AERI	•	•	•	•			•		•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
SAMOSTOJEĆI PODNI SISTEMI – FS AERI	•	•	•	•			•		•	•	•				•	•	•				•	•	•	•
ZIDNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•	•	•	•	•	•													
PODNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•	•	•	•	•	•													
PODNO-PLAFONSKIE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•	•	•	•	•	•													
KAZETNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•	•	•	•	•	•													
KANALNE UNUTRAŠNJE JEDINICE					•	•	•	•	•	•	•													
VANJSKE JEDINICE																					•	•	•	•

WI-FI READY	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WI-FI KONTROLA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FOLLOW ME FUNKCIJA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RUČNO UPRAVLJANJE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTIKOMPATIBILNOST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BEŠUMNO UPRAVLJANJE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 BRZINE PROTOKA VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DVOSMјERNI ODVOD KONDENZATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GRIJANJE NA 8 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUTO SWING	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3D STRUJANJE VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEMORIRANJE POZICIJE USMJERIVAČA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PUMPA ODVODA KONDENZATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 BRZINA STRUJANJA VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KONTROLA VLAŽNOSTI VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUTOMATSKA ČIN RADA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ŽIČANI UPRAVLJAČ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DETEKTOR POKRETA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEMORIJA ZADnjeg NAčINA RADA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
360° STRUJANJE VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TIMER	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SNAŽNO STRUJANJE VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PAMETNO STRUJANJE VAZDUHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TURBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SOFT START	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIGITALNI PRIKAZ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WHISPER AIR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Pregled daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač

RG10N2 (D2S)

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



BREEZE AWAY taster

Funkcija BREEZE AWAY izbjegava direktni ispušt vazduha prema osobi ili objektu u sobi.

VANE taster

Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmjerivača vazduha na unutrašnjoj jedinici.

Daljinski upravljač RG10A (D)

CT AERI

CF AERI

CC AERI (3,5 kW, 5 kW)

DT AERI

FS AERI



VENTILATOR taster

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



Žičani upravljač VIVAX-KJR-120N

CC AERI

CF AERI

DT AERI



TIMER dugme

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



ECO GEAR taster

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

DAY OFF / DELAY dugme

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





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 omogućuje ravnomjerno hlađenje cijele prostorije.



Daljinski upravljač
RG10B1(E) / BGEF
N Design R32

TURBO taster

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

Vanjska jedinica

1 Unaprijedeni ventilator i kanal ispusta vazduha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, VIVAXov dizajn lopatica ventilatora može efikasno smanjiti otpor protoka vazduha i buku. Zajedno s optimizovanim kanalom za vazduh isporučuje isti volumen 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.

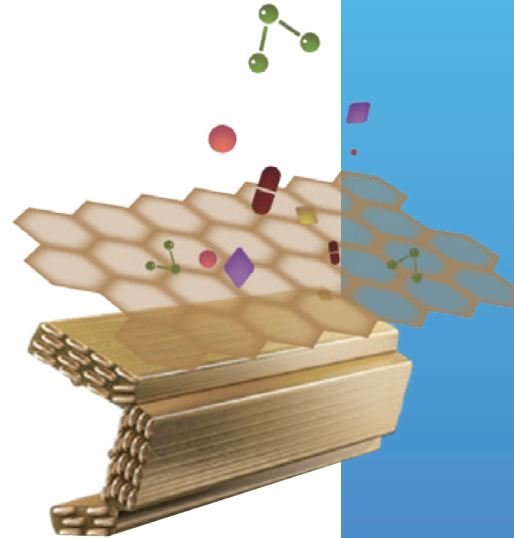


4 Dvostruki rotacijski kompresor

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

3 Unutrašnja cijev izmjenjivača topline

Na cjevaste bakrene dijelove primjenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmjene topline. Najnoviji izmjenjivač 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 hrđu nastalu uticajem vlage, utiče na ubrzavanje ciklusa otapanja vanjske jedinice, teže privlači masnoću, oksidacijske i ostale korozivne materije od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmjenjivača 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 oslobađajući pozitivne i negativne jone za sterilizaciju vazduha sa efikasnošću do 97,5%. Tokom jonizacije čestice u vazduhu postaju teže i padaču na pod te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces vam omogućuje udisanje čišćeg vazduha iz kojeg su uklonjeni zagadivači, alergeni, bakterije i virusi, dok vam se u isto vrijeme povećava nivo kiseonika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije te budnost.



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE EFIKASNOSTI U GRIJANJU I HLAĐENJU

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



WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

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



3D Inverter



Vrhunska izvedba za beskonačne izazove. Ekskluzivna tehnologija inverter kompresora, inverter motora ventilatora unutrašnje i vanjske jedinice osnažuje VIVAX klime kako bi pružile najbolje performanse u klasi, djelovale snažno, učinkovito, brzo i postojano u svim uslovima tokom cijelog životnog ciklusa uređaja.

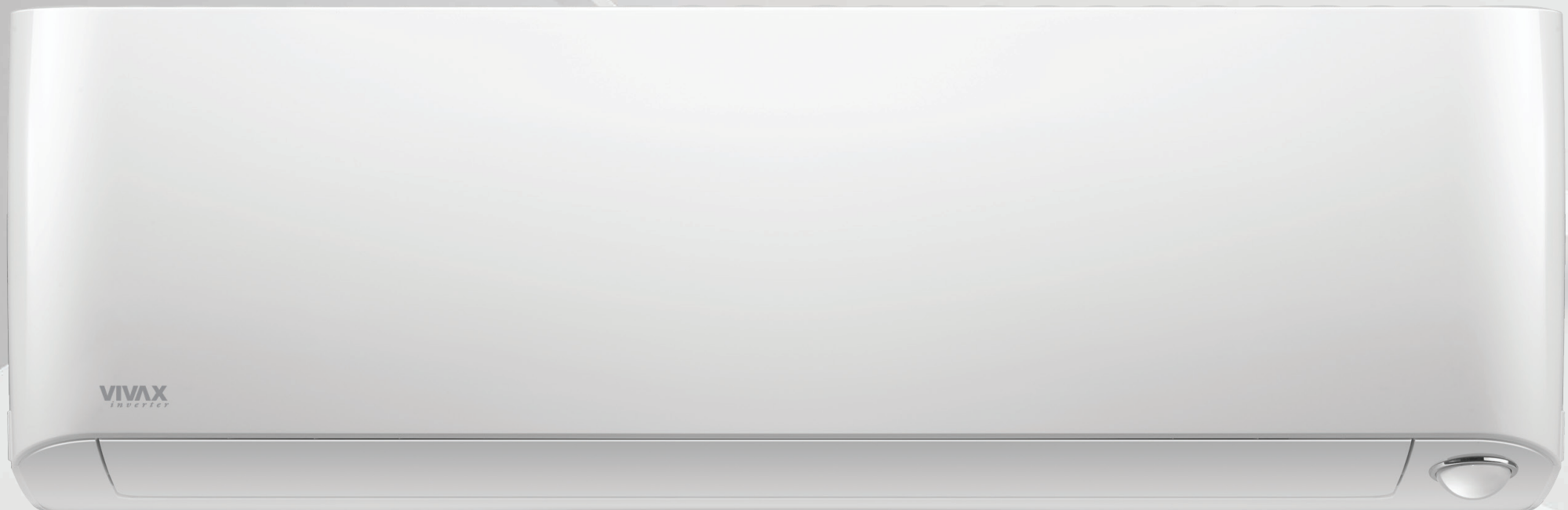
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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



Zidni split sistem Y Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

plin



Noćni način rada



Filter prašine
Samočišćenje



BIO filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-32 °C



Grijanje pri temp.
-32 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor isticanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Detektor pokreta



3 brzine protoka vazduha



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Kontrola vlažnosti vazduha

Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Kapacitet (W)	3517 (1031~4816)
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Energetska učinkovitost 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 učinkovitost SCOP	5,3
Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200
Ulagana snaga (W)	924 (104~2625)
Protok zraka (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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Hlađenje

Grijanje

Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Priključci

Napajanje

A+++ grijanje i hlađenje



Napredna inverter tehnologija omogućila je da uređaj funkcioniše efikasno i u ekstremnim vremenskim uslovima. Možete uživati u grijanju i pri vanjskoj 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 očekivati da će za utrošenih 1 kW električne energije proizvesti 5,3 kW energije grijanja.

Senzor pokreta

Intelijentni 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 ju napuste, uređaj nastavlja raditi smanjenom brzinom.



Zidni split sistem

H+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Hlađenje

Grijanje

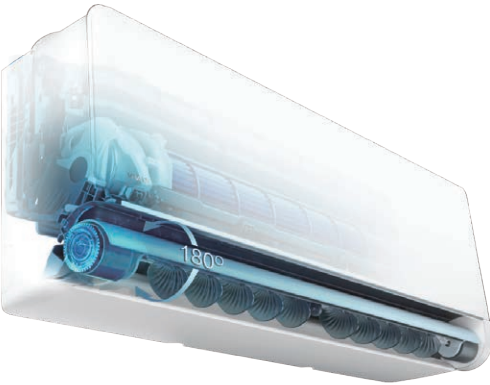
Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Napajanje

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
Klasa energetske efikasnosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (w)	3500	5300
Ulagana snaga (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Kapacitet (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
Klasa energetske efikasnosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (w)	2500	4100
Ulagana snaga (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	1,5 x 5	1,5 x 5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	1,5 x 3	1,5 x 3



Pametno strujanje vazduha

Inovativno pomicanje krilaca za 180° omogućava protok vazduha u horizontalnom ili vertikalnom smjeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osjetiti direktno duvanje vazduha u vas.



HORIZONTALNO STRUJANJE VAZDUHA



VERTIKALNO 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 grijanju to potvrđuju.

Zidni split sistem

R+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32
plin



Noćni
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



BIO
filter



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-25 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor isticanja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka
vazduha



Grijanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Jonizator

ZDRAVLJE



Zaštitni
pokrov
ventila



Grijач
kondenzatora



Grijач
kompresora



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

POUZDANOST



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



12 brzina
strujanja
vazduha



Wi-Fi
kontrola

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Kapacitet (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Klasa energetske efikasnosti	A+++	A+++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	9,3	8,5	7,0	6,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Ulagana snaga (W)	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (158~2250)	2340 (340~3450)
Kapacitet (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Klasa energetske efikasnosti	A++	A++	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2400	2600	4100	4900
Ulagana snaga (W)	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (220~2350)	2130 (300~3150)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni 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
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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++

POBOLJŠANA ENERGETSKA EFIKASNOST

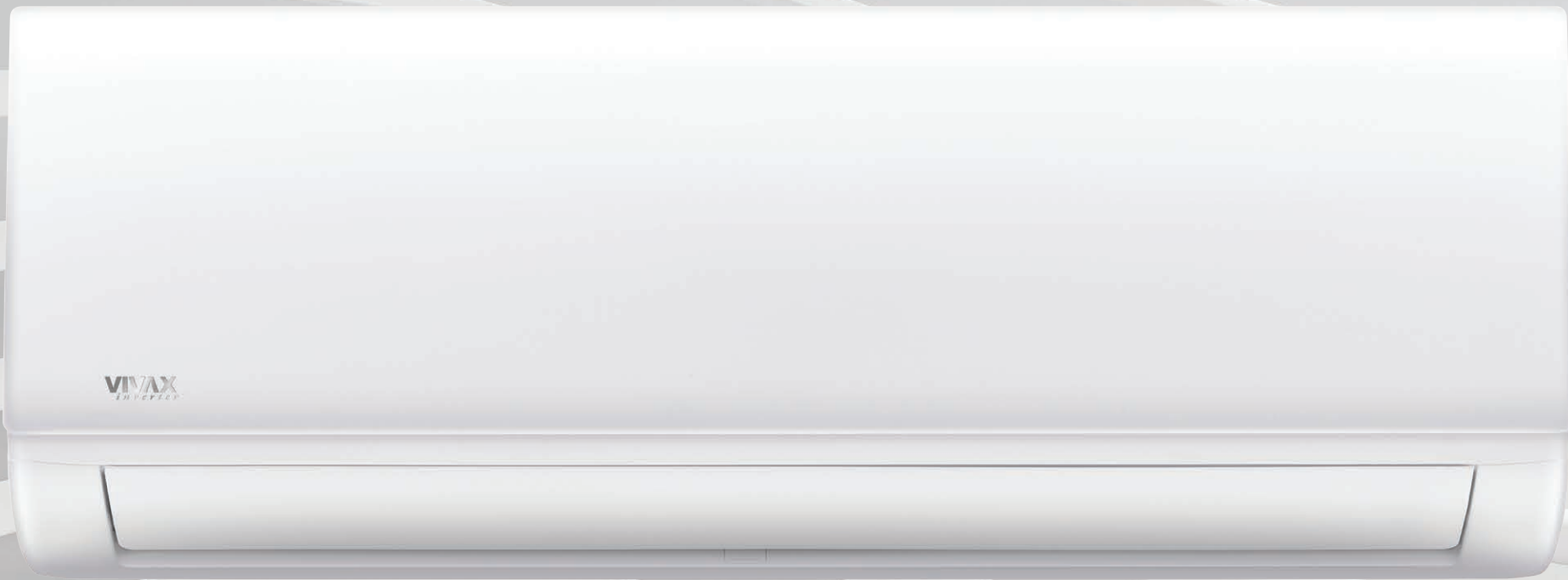
R+ Design je nova poboljšana generacija klima, koja ima energetsku efikasnost A+++ pri hlađenju i A++ pri grijanju.



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

Zidni split sistem N Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



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

ZDRAVLJE



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Katalistički filter
Zaštitni pokrov ventila

POUZDANOST



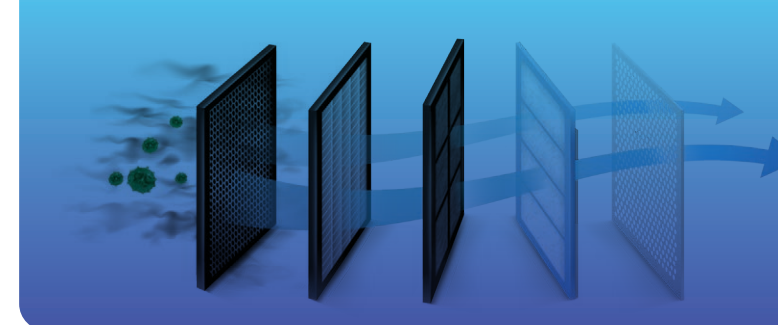
Hlađenje pri temp. -15 °C
Grijanje pri temp. -20 °C
3D DC Inverter
Detekcija i prikaz greške
Senzor isticanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer
Memoriranje pozicije usmjerivača
3 brzine protoka vazduha
Automatski način rada
Turbo
Digitalni prikaz
3D strujanje vazduha
12 brzina strujanja vazduha
Soft start
Wi-Fi ready
Grijanje na 8 °C

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 učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300
Ulazna snaga (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (150~2250)
Kapacitet (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (1290~7004)
Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200
Ulazna snaga (W)	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1630 (220~2350)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5



Dvostruki filter

Dvostruki sistem filtracije temeljno eliminiše štetne supstance, osiguravajući vam svjež i čist vazduh. Predfilter može efikasno spriječiti širenje čestica koje lebde vazduhom. Drugi filter s aktivnim ugljem zarobljava opasne plinove i neugodne mirise.

GRIJAČ KOMPRESORA

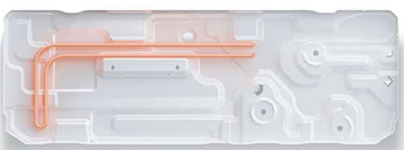
Tokom rada uređaja u modu grijanja, grijač kompresora zagrijava ulje u kompresoru prije njegovog aktiviranja.



To osigurava optimalne uslove rada za kompresor pri niskim temperaturama okoline i produžava životni vijek uređaja.

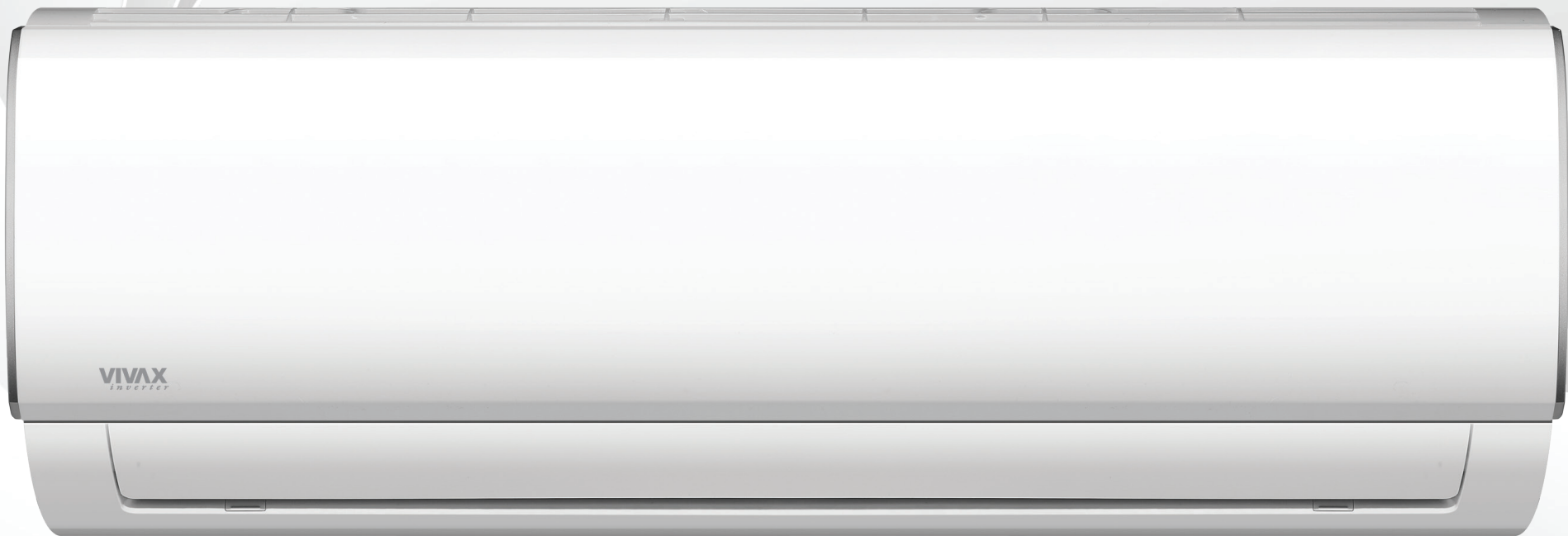
GRIJAČ KADICE KONDENZATA

Tokom rada uređaja u modu grijanja, grijač kadice spriječava smrzavanje kondenzata, čime štiti komponente vanjske jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.



Zidni split sistem M Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grijanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor isticanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz

Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

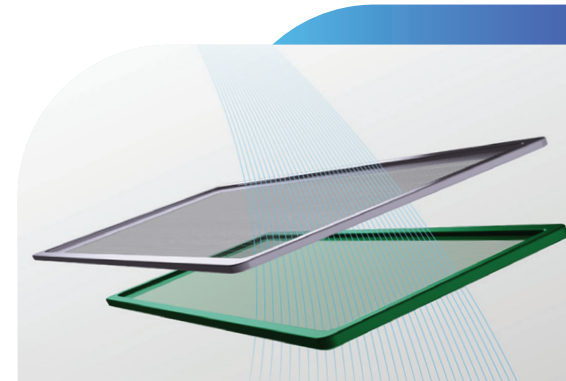
Priklučci

Napajanje

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 učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (w)	2600	3500	5200	7000
Ulazna snaga (W)	800 (100~1240)	1320 (83~1600)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
Kapacitet (W)	2930 (909~3370)	3810 (1084~4162)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7910)
Klasa energetske efikasnosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (w)	2300	2800	4100	4800
Ulazna snaga (W)	930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

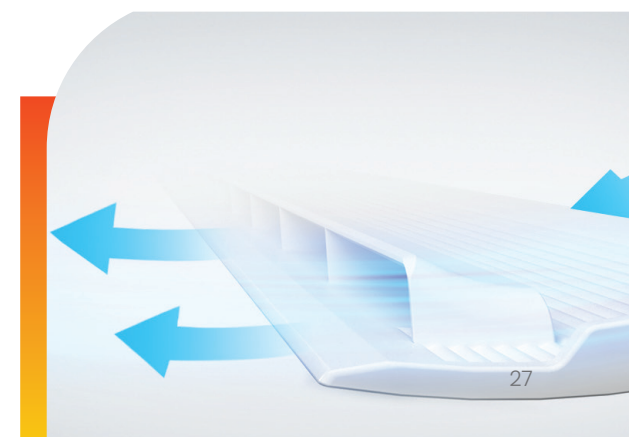
BIO SISTEM ZA FILTRIRANJE

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



UPRAVLJANJE NA DALJINU

M Design serija omogućava upravljanje klima uređajima gdje god se nalazili, uz dogradnju Wi-Fi modula. V-Smart tehnologija kod ove serije klima uređaja se ne fokusira samo na upravljanje, već donosi kompletno rješenje ovisno o svakodnevnim potrebama potrošača.



Zidni split sistem
Q Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin

Noćni način rada



1,0 W Standby

Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine

Samočišćenje



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz

Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C

Grijanje pri temp. -15 °C

3D DC Inverter

Detekcija i prikaz greške



Zaštitni pokrov ventila

Inteligentno odmrzavanje

Pokretanje pri niskom naponu

Senzor isticanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada

Timer

Memoriranje pozicije usmjerivača

3 brzine protoka vazduha

Automatski način rada



Ručno upravljanje

Dvosmjerni odvod kondenzata

Auto swing

Soft start

Grijanje na 8 °C

Digitalni prikaz

Hlađenje

Grijanje

Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

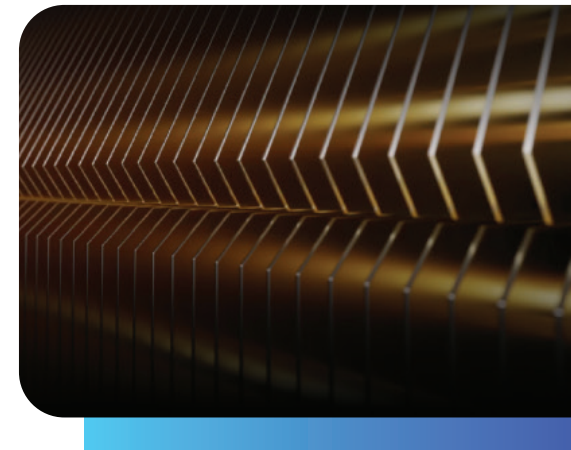
Napajanje

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 učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5200	7000
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 učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2300	2800	4100	4800
Ulagana snaga (W)	930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČIŠĆENJE

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



ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA – ZLATNI PREMAZ

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

Zidni split sistem X Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine
Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Katalistički filter

POUZDANOST



Zaštitni pokrov ventila
Inteligentno odmrzavanje
Pokretanje pri niskom naponu
Senzor isticanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



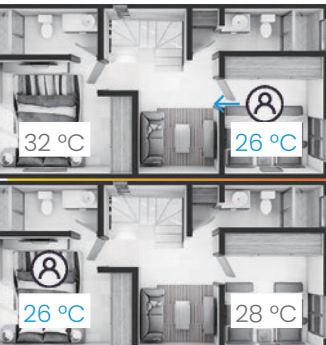
Model

Kapacitet (W)	3517 (1114~4162)
Klasa energetske efikasnosti	A++
Energetska učinkovitost 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 učinkovitost SCOP	4,1
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800
Ulagana snaga (W)	1190 (167~1400)
Protok zraka (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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Hlađenje**Grijanje****Unutrašnja jedinica****Vanjska jedinica****Prikључci****Napajanje**

Samočišćenje

Unutrašnja jedinica nakon gašenja okreće ventilator u suprotnom smjeru za uklanjanje kondenzirane vode i tako se samočistiti, efikasno sprječavajući razmnožavanje bakterija i virusa.



UGODNIJE HLAĐENJE I GRIJANJE

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

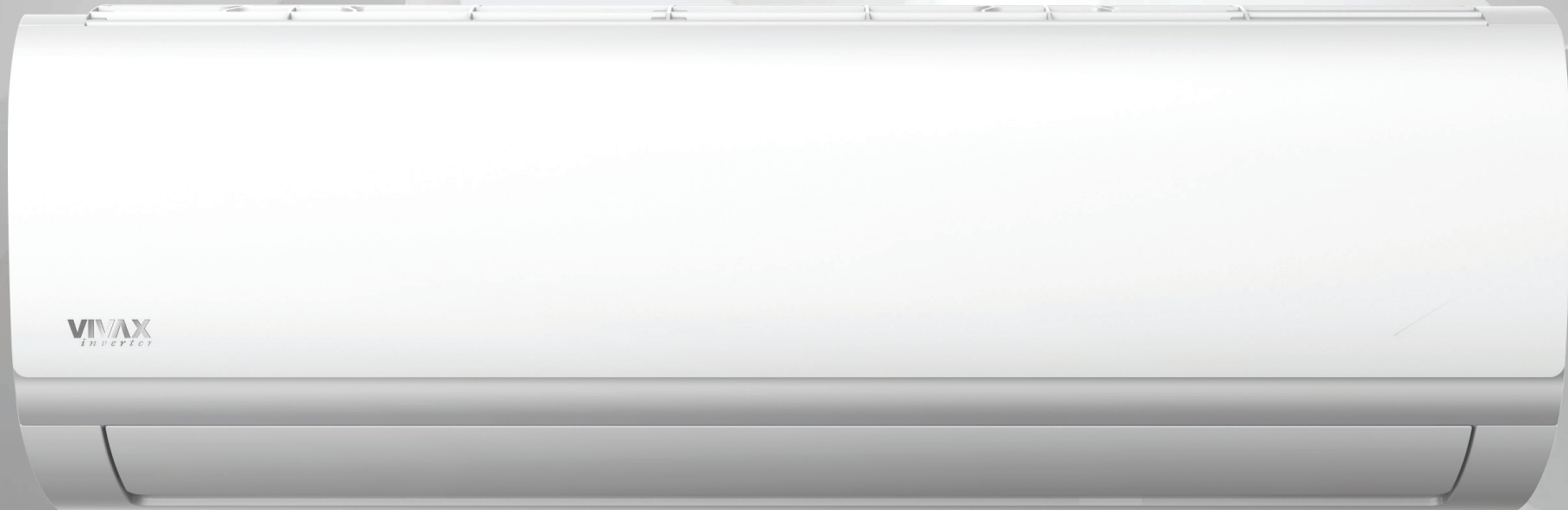
Ugodniji san uz tih rad

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



Zidni split sistem **G Design**

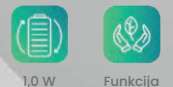
A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grejanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
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



Grijanje
pri temp.
-10 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Zaštitni
pokrov
ventila



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu
Senzor isticanja
rashladnog
medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka
vazduha



Automatski
način rada



Turbo



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata
Auto swing



Soft start



Follow me
funkcija



Digitalni
prikaz

Model	ACP-12CH35AEGI+ R32	ACP-18CH50AEGIs 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 cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Prečnik cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Napajanje

R32 rashladni plin

R32 je HFC rashladno sredstvo koje mnogi proizvođači klima uređaja prihvataju zbog svojih performansi u pogledu okoliš, potrošnji energije, efikasnosti i sigurnosti. U usporedbi s R410a, R32 ima GWP (potencijal globalnog zatopljavanja 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.

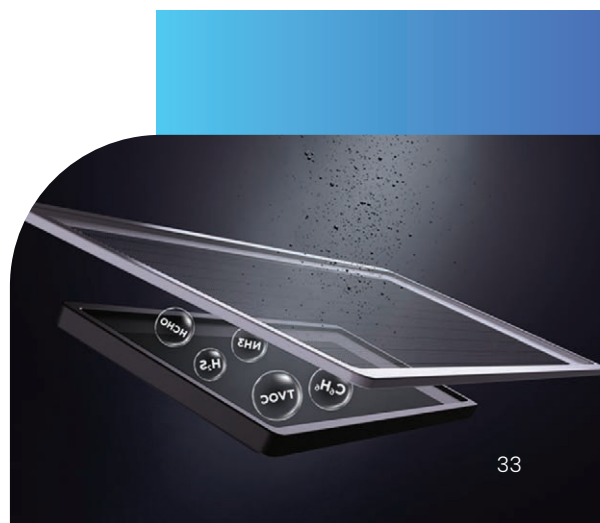


INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospješuje efikasnost uređaja pri grijanju i štredi energiju.

Katalist filter

Temeljito filtrira, uklanja štetne tvari i razgradije razne štetne plinove, osiguravajući vam čist i zdrav zrak.



Zidni split sistem **F Design**

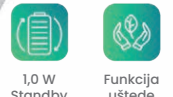
A++ Hlađenje SEER 6,1
A+ Grejanje SCOP 4,0



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
Noćni način rada



1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filter prašine
Samočišćenje



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz
Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -10 °C
Grijanje pri temp. -10 °C



Zaštitni pokrov ventila
Inteligentno odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer



Ručno upravljanje
Dvosmjerni 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 cijevi tekuće faze	1 / 4"
Prečnik cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Kabl međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Hlađenje

Grejanje

Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Napajanje

Samočišćenje

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



SENZOR CURENJA RASHLADNOG MEDIJA

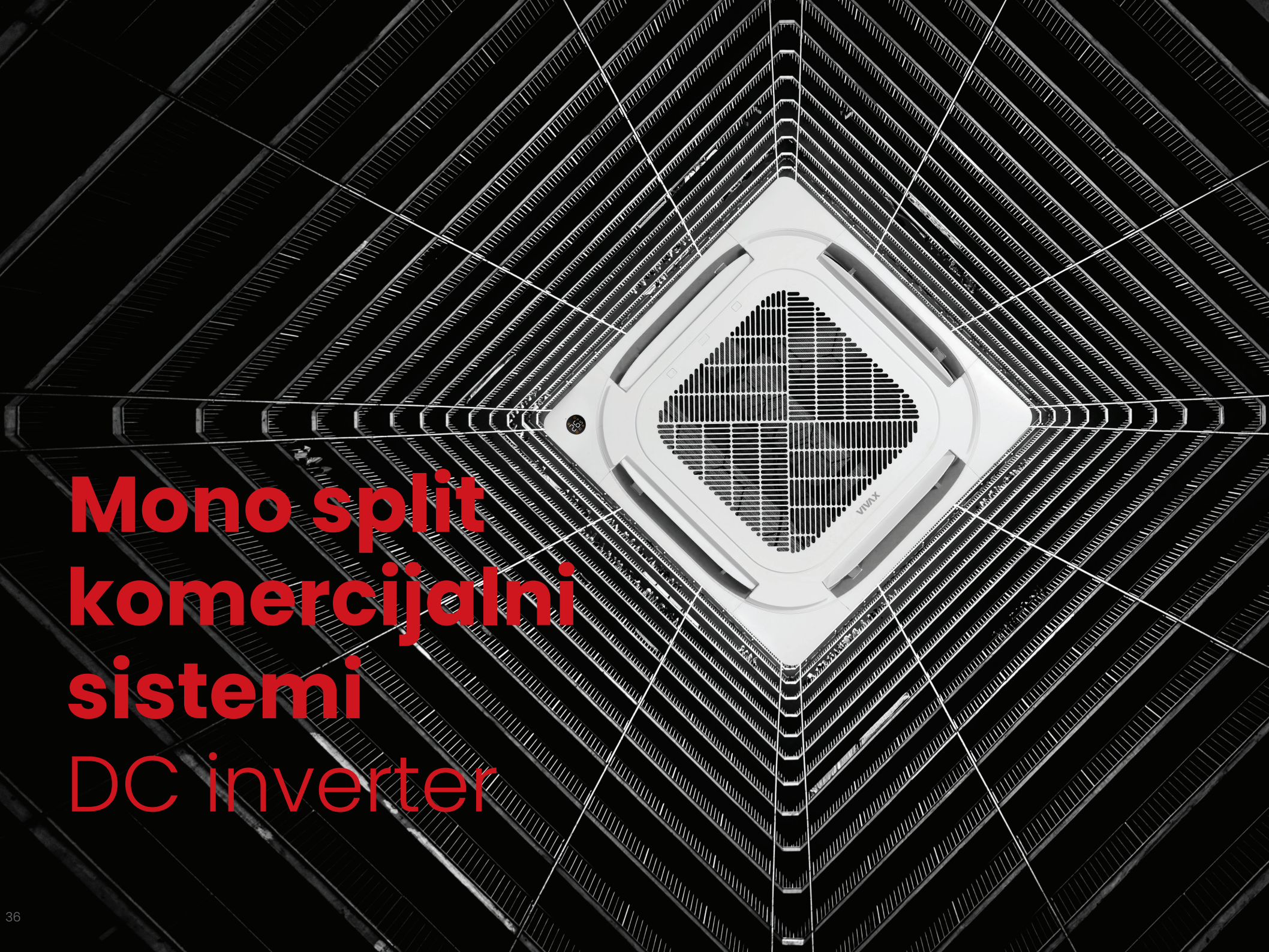
Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dođe li do curenja rashladnog medija, kako bi sprečila oštećenje kompresora.

zlatni premaz



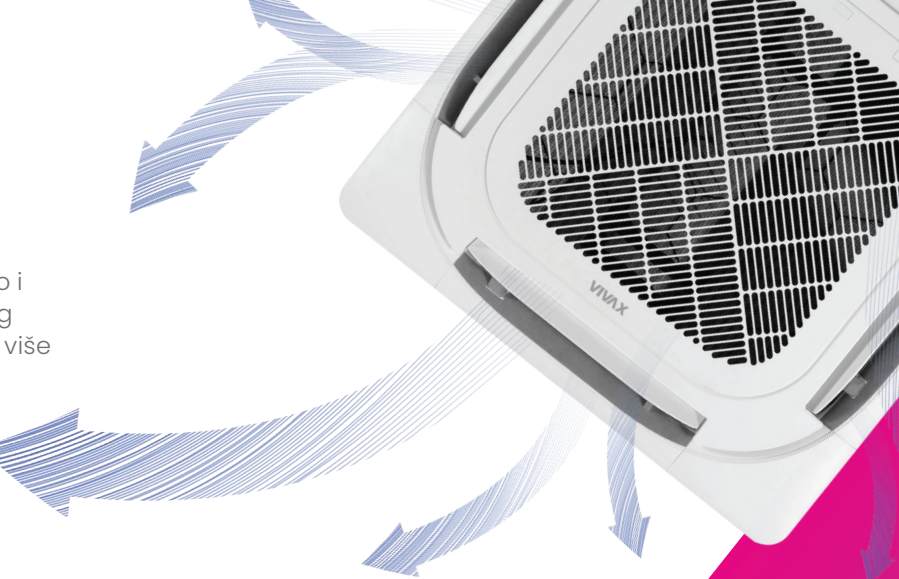
Specijalni antikorozivni premaz izmenjivača topline štiti od atmosferskih pojava agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.

Mono split komercijalni sistemi DC inverter



3D strujanje vazduha

VIVAX klimatizacijska rješenja kombinuju vertikalno i horizontalno automatsko ispuhivanje za ravnomjerno i ugodno strujanje vazduha u prostoru. Uz 3D strujanje vazduha hladni ili ugrijani vazduh će doći do svakog kutka u prostoru, omogućujući visoku razinu udobnosti pri korištenju. Kod kazetnih jedinica snage 7.0 kW i više moguće je upravljati svakim usmjerivačem vazduha zasebno.



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

VIVAX ima pravo rješenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba klimatizovati. VIVAX komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta vanjskih jedinica od 3.52 kW do 18.17 kW, što omogućuje široku primjenu ovih uređaja.

Twins sistem – više kombinacija nego prije

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

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



Podni split sistem **CT AERI**

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

plin



Noćni način rada



ECO način rada



Filter prašine



Samočišćenje



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grijanje pri temp.
-20 °C



3D DC

Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor isticanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz

1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

Zaštitni pokrov ventila
Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

ZDRAVLJE

POUZDANOST



1,0 W

Standby



Funkcija uštede energije



Zaštitni pokrov ventila
Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Grijač kondenzatora



Grijač kompresora



Intelligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni 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 učinkovitost SEER	7,3	6,7
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
Ulazna snaga (W)	1000 (170~1350)	1500 (650~1950)
Kapacitet (W)	3810 (454~4690)	5275 (2198~6301)
Klasa energetske efikasnosti	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000
Ulazna snaga (W)	980 (150~1300)	1420 (600~1900)
Protok zraka (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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna duljina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena duljina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Napajanje vanjske 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 ispust vazduha

Podni split sistemi imaju ispušta vazduha s dvije strane za još efikasnije grijanje i hlađenje. Deflektori inteligentno usmjeravaju hladan vazduh gore i topli dole, za brzo i efikasno postavljanje savršene temperature bez upuhivanja vazduha direktno na osobe prisutne u prostoru.



Podno stropni split sistem

CF AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

plin



Noćni
način rada



ECO
način rada



Filter
prašine



Samočišćenje



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-20 °C



3D DC

Inverter



Detekcija i
prikaz greški



Senzor isticanja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka
vazduha



Grijanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



1,0 W
Standby
uštede energije



Antikorozijska
zaštita - Zlatni
premaz



Zaštitni
pokrov
ventila



Grijac
kondenzatora



Grijac
kompresora



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu



Žičani
upravljač



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Pametno
strujanje
vazduha



Soft start



Wi-Fi
ready

Hlađenje

Grijanje

Unutrašnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Kabli međuveze

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
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 učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15300
Ulagana 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 učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	4000	5500	8600	11200	11800
Ulagana snaga (W)	1500 (540~1640)	2050 (650~2850)	3350 (780~3950)	4800 (950~5950)	5950 (1120~6350)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	24	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje 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
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Uj i VJ				
	~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ				



VELIKI PROTOK VAZDUHA

Jedinica ima funkciju horizontalnog ispusta i automatskog vertikalnog ispusta što osigurava ravnomjerniji i ugodniji protok vazduha.

MOGUĆNOST DOVODA SVJEŽEG VAZDUHA

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

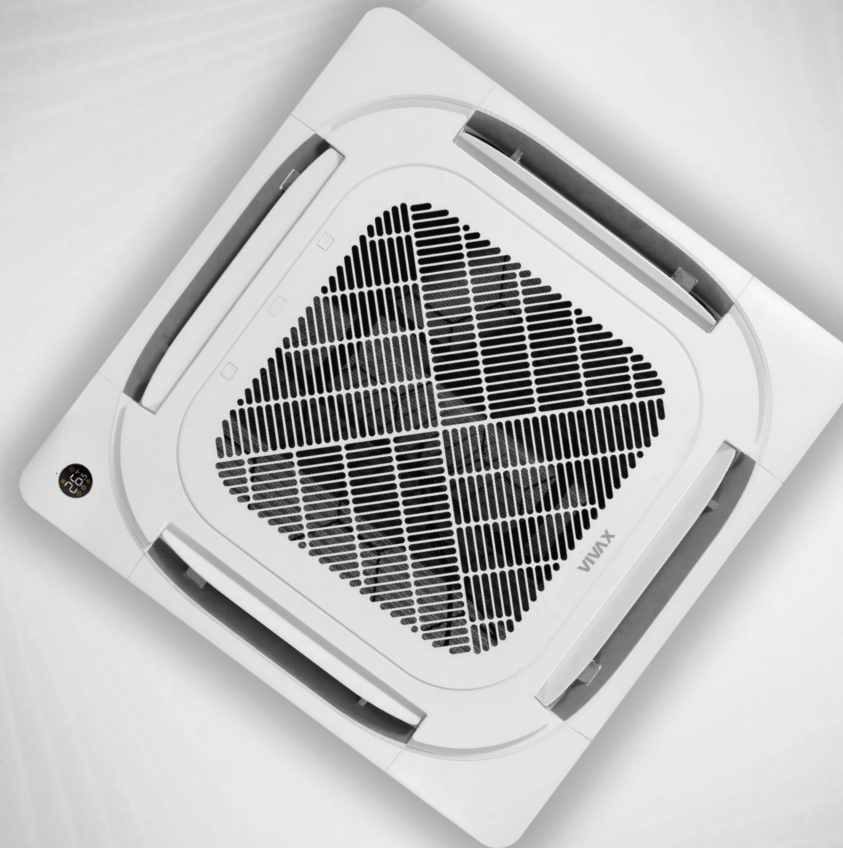


360° ISPUST

Stropni ispust u 4 smjera omogućava strujanju vazduha da pokriva prostor u smjeru od 360°. Svakim usmjerivačem ispusta vazduha se može upravljati zasebno. Kada ponovo pokrenete uređaj, usmjerivači protoka vazduha će se vratiti u prethodno korišteni položaj, kako biste mogli uživati u željenim postavkama.

NOVI DIZAJN PANELA

Novi dizajn panela i ventilator unutrašnje jedinice osiguravaju optimizovane aerodinamične performanse te poboljšano smanjenje buke na nivou šapta.



Kazetni split sistem

CC AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE

R32 plin	Noćni način rada	ECO način rada	Filter prašine	Samočišćenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Grijanje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Detekcija i prikaz greški	Senzor isticanja rashladnog medija	Funkcija hitnog rada	Memorija zadnjeg načina rada	Timer	Memoriranje pozicije usmjerivača	Multi kompatibilnost	3 brzine protoka vazduha	Grijanje na 8 °C	Automatski način rada	Turbo	Digitalni prikaz	Pumpa odvoda kondenzata
1,0 W Standby	Funkcija uštede energije	Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz	Zaštitni pokrov ventila	Grijač kondenzatora	Grijač kompresora	Inteligentno odmrzavanje	Pokretanje pri niskom naponu	Žičani upravljač	Ručno upravljanje	Follow me funkcija	Bešumno upravljanje	Dvosmjerni odvod kondenzata	Auto swing	Snažno strujanje vazduha	Wi-Fi ready	360° strujanje vazduha				

ZDRAVLJE

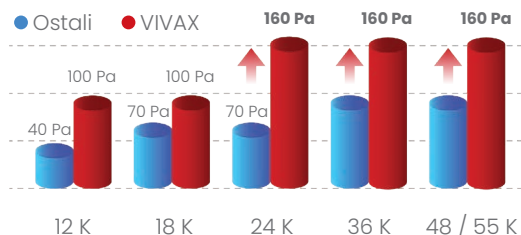
POUZDANOST

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Model	ACP-12CC35AERI + R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI + R32	ACP-36CC105AERI + R32	ACP-48CC140AERI + R32	ACP-55CC160AERI + R32
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 učinkovitost SEER	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
Uzlazna snaga (W)	1015 (160~1450)	1550 (720~2040)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4980 (810~6350)	5700 (1000~6250)
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 učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
Uzlazna snaga (W)	1020 (125~1390)	1560 (700~1950)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (910~5900)	5700 (1020~6350)
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
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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje 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 vanjska jedinica					
	~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ					

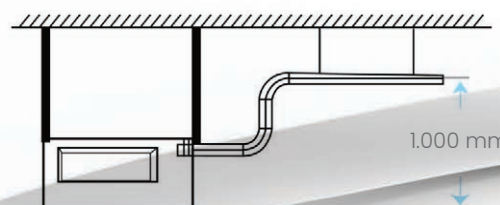
STATIČKI PRITISAK

Maksimalan statički pritisak iznosi 160 Pa.



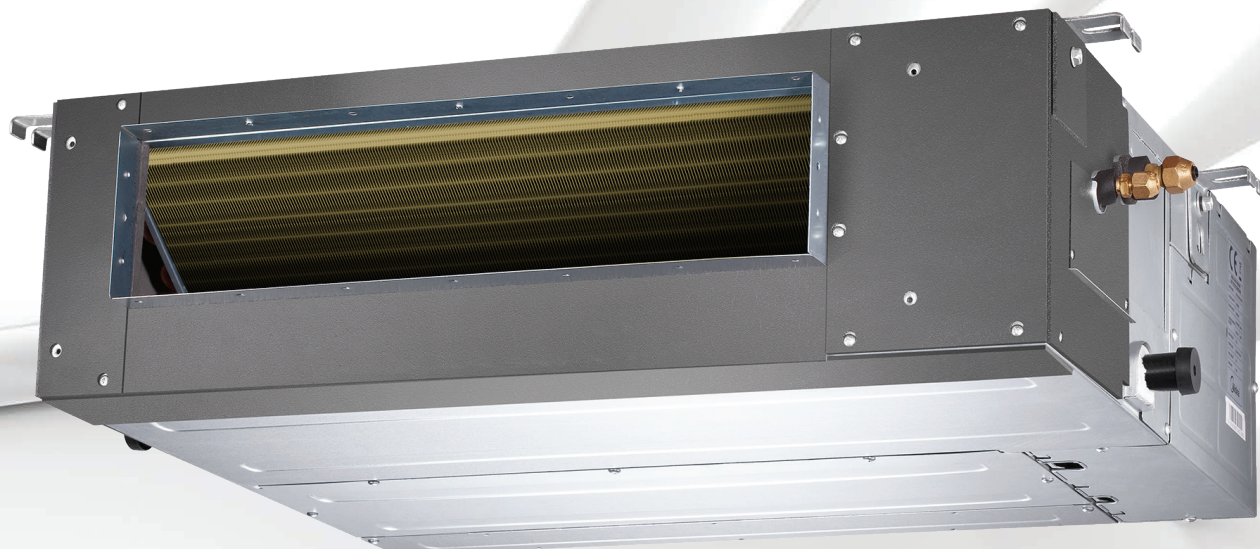
UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1.000 mm.



Kanalni split sistem DT AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32



Noćni način rada



ECO način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor isticanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka vazduha



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Pumpa odvoda kondenzata

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 učinkovitost SEER	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
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 učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
Ulagana snaga (W)	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)	3300 (780~4000)	4600 (950~5800)	5150 (950~6600)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje 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 vanjska jedinica			~220~240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380~415 V / 3 / 50 Hz VJ		

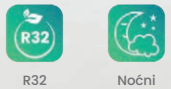
Samostojeći podni split sistem

FS AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. +15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greški



Senzor isticanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka vazduha



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Bešumrno upravljanje



Dvostrani odvod kondenzata



Auto swing



Snažno sticanje vazduha



Soft start

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 učinkovitost SEER	6,3	6,1	5,8
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
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 učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	5700	11100	11700
Ulagana snaga (W)	2000 (1450~3150)	5100 (1000~6200)	4709 (1177~6094)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	1050 / 800 / 670	2413 / 2222 / 2027	1950 / 1750 / 1600
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,4	4,8	5,5
Buka - zvučni 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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	50	65	65
Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz

Široka primjena

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



PRAKTIČNO RJEŠENJE

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

Multi split sistemi DC Inverter





Veliki raspon opcija

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

NOVA TEHNOLOŠKA RJEŠENJA VISOKE ENERGETSKE EFIKASNOSTI

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

Fleksibilno pozicioniranje vanjske jedinice

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



Zidne unutrašnje jedinice

AEHI | AERI | AENI



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model	ACP-07CH21AENI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AEHI/I+	ACP-12CH35AEHI/I+	ACP-12CH35AEHI/I+	ACP-18CH50AEHI/I+
	2052	2638	3517	5275	2638	3517	3517	5275
	-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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	2346	2931	3810	5568	2931	3810	3810	5568
	-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	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	430 / 330 / 280	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1	1,2	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	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	≤ 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	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	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	11,3 / 14,2	11,5 / 14,4
Priključci	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabl meduveze	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	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica							

Podne unutrašnje jedinice

CT AERI



- R32 plin
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

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

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

	Model	ACP-09CT25AERI/I3	ACP-12CT35AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
	Kapacitet (W)	2638	3517	4982
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	2931	3810	5275
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	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
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		

Podno plafonske unutrašnje jedinice

CF AERI



- R32 plin
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Samočišćenje

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

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

	Model	ACP-18CF50AERI/I3	
	Kapacitet (W)	5280	
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
	Kapacitet (W)	5570	
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
	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	
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	
	Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	
	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,5	
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; VJ	

Kazetne unutrašnje jedinice

CC AERI



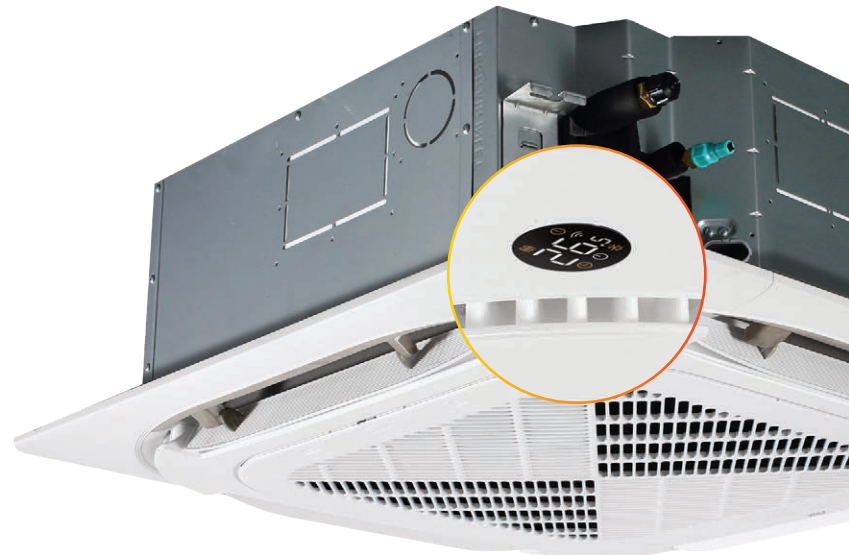
Model

Kapacitet (W)	2638
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	2931
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	500 / 460 / 400
Rashladno sredstvo	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0
Buka – zvučni pritisak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 37 / 35
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 55
Dimenzije pakovanja uređaja (mm)	715 x 640 x 295
Dimenzije pakovanja panela (mm)	715 x 715 x 125
Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 245
Dimenzije panela (mm)	620 x 620 x 50
Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5
Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 14,6
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

Unutrašnja jedinica

Priklučci

Kabl meduveze



Kanalne unutrašnje jedinice

DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/i3s	ACP-18DT50AERI/i3s
Kapacitet (W)	3517	5280
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	3810	5568
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok vazduha (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 570 / 470	900 / 780 / 650
Rashladno sredstvo	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni pritisak (dB (A)) HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31
Jačina zvuka pri standardnim uslovima (dB)	≤ 52	≤ 53
Dimenzije pakovanja (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298
Dimenzije uređaja (mm)	700 x 506 x 200	700 x 750 x 245
Bruto / neto težina (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

Unutrašnja jedinica

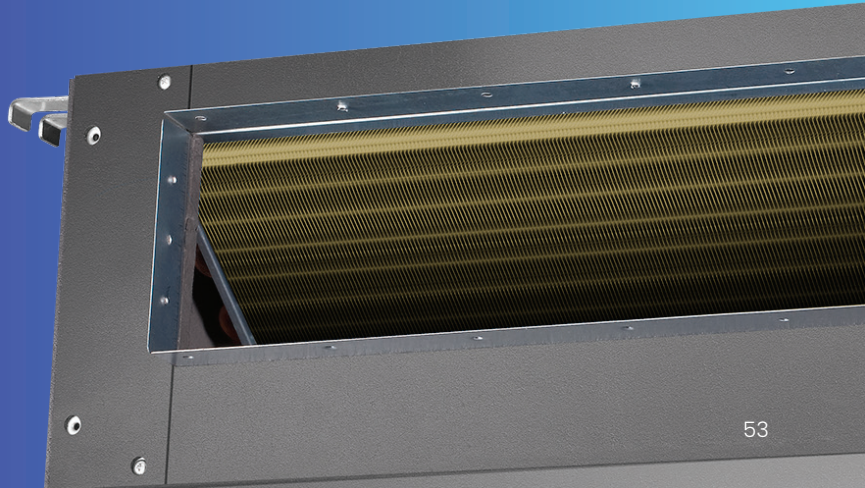


Prikљučci



PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

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



Vanske jedinice

COFM AERI

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



R32 plin



3D DC
Inverter



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Zaštitni
pokrov
ventila



Detekcija
i prikaz
greske



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



Memorija
zadnjeg
načina rada



Fleksibilna instalacija

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

Model	ACP-14COFM40AERIs R32	ACP-18COFM50AERIs R32	ACP-21COFM60AERIs R32	ACP-27COFM79AERIs R32	ACP-28COFM82AERI R32	ACP-36COFM105AERI R32	ACP-42COFM123AERIs R32
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 učinkovitost SEER	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100
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 učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
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
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maksimalna visinska razlika (m) (VJ iznad UJ / VJ ispod UJ)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Nadopuna plina (za promjer cijevi tekuće faze 1 / 4")	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m
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; Vanjska jedinica						

Hlađenje

Grijanje

Vanjska jedinica

Priključci

Kabel meduveze

Pregled vanjskih 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 vanjske jedinice

ACP-09CH25AEFI/O3	ACP-09CH25AEFI/I3
ACP-09CH25AEQI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/O3	ACP-12CH35AEMI/I3
ACP-12CH35AEQI/O3	ACP-12CH35AEQI/I3
ACP-12CH35AEXI/O3	ACP-12CH35AEXI/I3
ACP-12CH35AEMI/O	ACP-12CH35AEMI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I
ACP-12CH35AEGI/O3	ACP-12CH35AEGI/I3
ACP-12CH35AEFI/O3	ACP-12CH35AEFI/I3

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-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3s

Naziv vanjske jedinice

ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ RED
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3s

Naziv vanjske jedinice

ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AEGI/Os	ACP-18CH50AEGI/Is
ACP-18CC50AERI/I3s	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18CT50AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CF50AERI/I3	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18DT50AERI/I3s	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR

890 x 342 x 673 mm

Razmak nosača 663 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/Os

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O+

ACP-24DT70AERI/O3

Kompatibilne 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 vanjske 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 vanjske jedinice

ACP-48FSI40AERI/O+

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-48FSI40AERI/I+

946 x 410 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-36LCAC105AERI/Os

Kompatibilne unutrašnje jedinice

ACP-36DTI05AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CFI05AERI/I3

Hlađenje matične ploče na vanjskoj jedinici

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



Jednostavno kvalitetno.

Kim Tec d.o.o.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu

Vitez, Poslovni centar PC 96-2

T +387 30 718 800

F +385 30 718 897

Sarajevo, Aleja Bosne Srebrenе 34

T +387 33 755 900

F +387 33 755 990

Banja Luka, Bulevar srpske vojske 17 / 7

T +387 51 929 938

E vivax@kimtec.ba

kimtec.ba

vivax.com



VIVAX PARTNER