

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 SUSTAVI	
Y Design	18
H+ Design	20
R+ Design	22
N Design	24
M Design	26
Q Design	28
X Design	30
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav - CT AERI	34
Podno stropni split sustav - CF AERI	36
Kazetni split sustav - CC AERI	38
Kanalni sustav - DT AERI	40
Samostojeći podni split sustav - FS AERI	42
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	46
Podne unutarnje jedinice	47
Podno stropne unutarnje jedinice	47
Kazetne unutarnje jedinice	48
Kanalne unutarnje jedinice	49
Vanjske jedinice	50
Multi split kombinacije	52
Pregled vanjskih jedinica	54

Zašto VIVAX?

UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

VIVAX klima uređaji brinu o zdravlju. Super ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih iona koji čiste zrak od alergena. Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja u zraku čestice veličine do PM 0,3 osiguravajući zrak čistim i svježim.

POUZDANOST

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

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

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



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

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 sustave klimatizacije.

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 sustav. 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.

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



Afrika





VIVAX klima uređaji 2025.

Zidni split sustavi

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

Komercijalni split sustavi

Podni
split sustav
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropni
split sustav
CF AERI



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

Kazetni
split sustav
CC AERI



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

Kanalni
split sustav
DT AERI



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

Samostojeći podni
split sustav
FS AERI



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

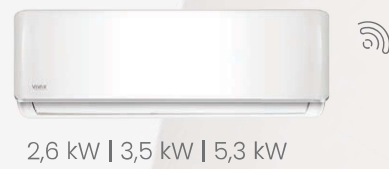
Multi split sustavi

Zidne unutarnje
jedinice
AENI



2,1 kW

Zidne unutarnje
jedinice
AERI



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



Zidne unutarnje
jedinice
AEHI



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



Podne unutarnje
jedinice
CT AERI



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

Podno stropne
unutarnje jedinice
CF AERI



5,3 kW

Kazetne unutarnje
jedinice
CC AERI



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

Kanalne unutarnje
jedinice
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW

Vanjske
jedinice
COFM AERI



4,1 kW | 5,3 kW | 6,2 kW | 7,9 kW

8,2 kW | 10,6 kW | 12,1 kW

Pregled funkcija po modelima

MULTI SPLIT	ECO NAČIN RADA	1,0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTAR	KATALIŠTIČKI FILTAR	FILTAR PRAŠINE	IONIZATOR	SAMOČIŠĆENJE	ZLATNI PREMAZ	ZAŠTITNI POKROV VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETKECIJA 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		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PODNI SPLIT SUSTAVI - CT AERI	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PODNO STROPNI SUSTAVI - CF AERI	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KAZETNI SUSTAVI - CC AERI	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KANALNI SUSTAVI - DT AERI	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SAMOSTOJEĆI PODNI SUSTAVI - FS AERI	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ZIDNE UNUTARNJE JEDINICE					•		•	•	•	•	•	•	•													
PODNE UNUTARNJE JEDINICE					•		•	•	•	•	•	•	•													
PODNO-STROPNE UNUTARNJE JEDINICE					•		•	•	•	•	•	•	•													
KAZETNE UNUTARNJE JEDINICE					•		•	•	•	•	•	•	•													
KANALNE UNUTARNJE JEDINICE					•		•	•	•	•	•	•	•													
VANJSKE JEDINICE					•												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

Daljinski upravljač RG10A (D2S)

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



- VENTILATOR tipka**
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 tipka**
Funkcija TIMER omogućuje vremensko upravljanje klima uređajima na dnevnoj i tjednoj razini.

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

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



Daljinski upravljač
RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design R32

INTELLIGENT EYE tipka

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



HUMIDITY tipka

Pomoću funkcije HUMIDITY podešava se vlažnost u prostoriji tijekom rada na suhom u rasponu 35 % ~ 85 %. Pritisnuti tipku za povećanje vlažnosti u koracima od 5 %.



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

CLEAN tipka

Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.



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

CASCADE tipka

Funkcija CASCADE omogućuje ravnomjerno hlađenje cijele prostorije.



Daljinski upravljač
RG10B1(E)/BGEF
N Design R32

SWING tipka

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za zrak.



TURBO tipka

Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



Daljinski upravljač
RG10A1(D)/BGEF
M Design

Q Design
X Design

SET tipka

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

Vanjska jedinica

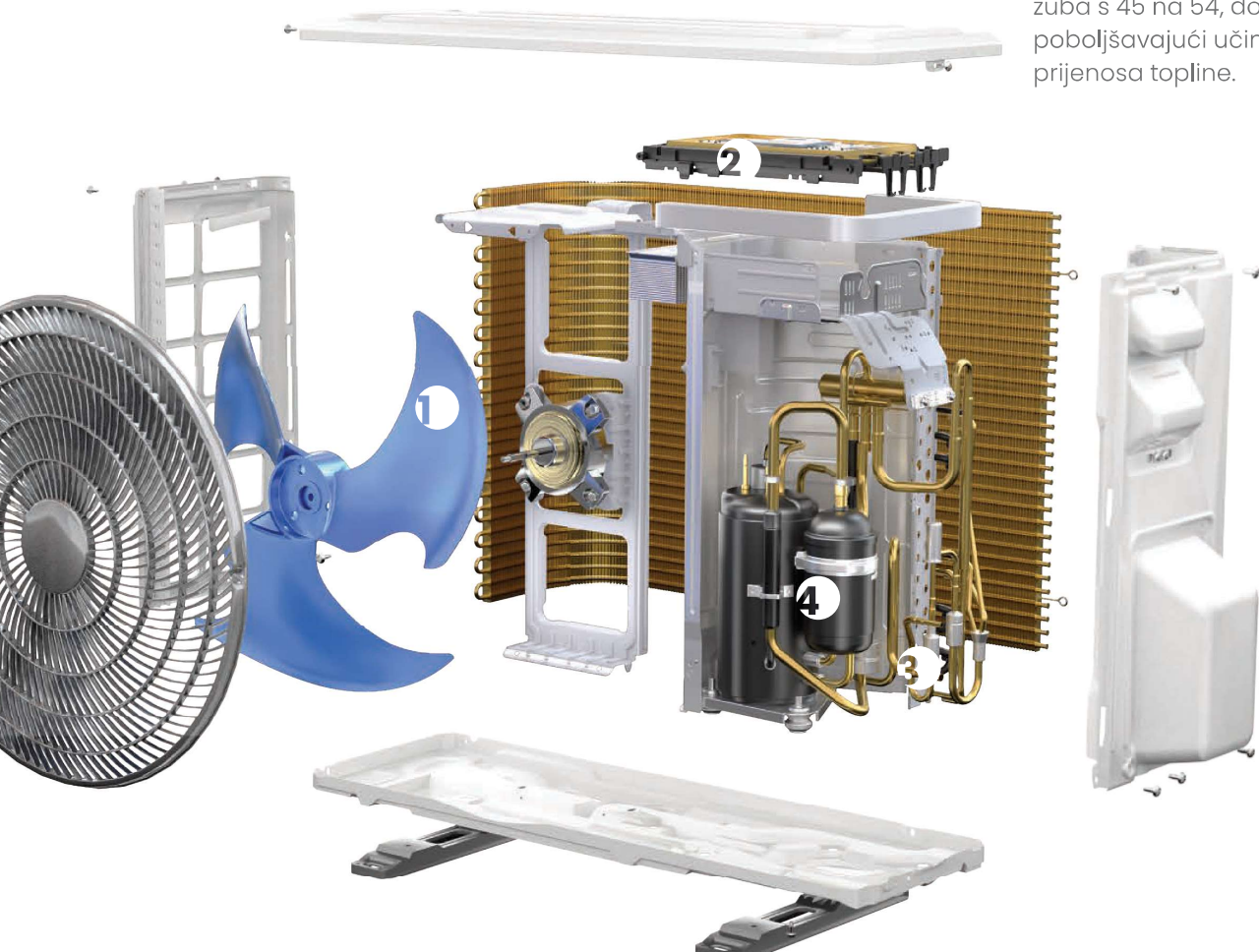
1 Unaprijedeni ventilator i kanal zračnog ispuha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, VIVAX dizajn lopatica ventilatora učinkovito smanjuje otpor protoka zraka i buku. Zajedno s optimiziranim zračnim kanalom isporučuje isti volumen protoka zraka uz 30 % manju potrošnju energije.



2 Upravljačka ploča Invertera

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

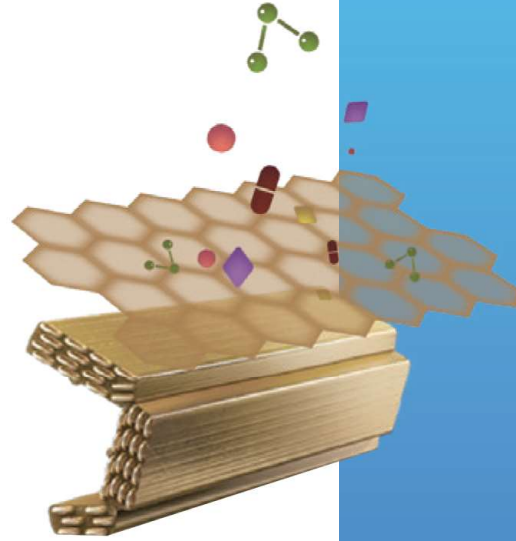


4 Dvostruki rotacijski kompresor

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

3 Unutarnja 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 učinkovitost prijenosa topline.

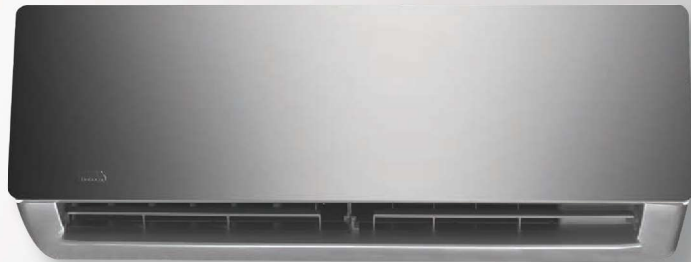


Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na hrđu nastalu utjecajem vlage, ubrzava ciklus otapanja vanjske jedinice, teže privlači masnoću, oksidacijske i ostale korozivne materije za razliku od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmjenjivača topline kod klima uređaja.



Zidni split sustavi DC inverter





VIVAX TEHNOLOGIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA

Ionizator u VIVAX klima uređajima ionizira zrak oslobadajući pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka s učinkovitošću do 97,5 %. Tijekom ionizacije čestice u zraku postaju teže i padaju na tlo te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces omogućuje udisanje čišćeg zraka iz kojeg su uklonjeni zagađivači, alergeni, bakterije i virusi te se time u isto vrijeme povećava razina kisika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije i budnost.

A woman in a trench coat is looking at her smartphone. A large orange and yellow Wi-Fi signal graphic is overlaid on the right side of the image, indicating connectivity.

WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

Mogućnost pristupa VIVAX klima uređaju u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mesta, zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i VIVAX ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uređaja. Jednim dodirom na mobilnom uređaju bira se željena temperatura – u ljetnim mjesecima ulazi se u savršeno rashlađen dom, a zimi u optimalno zagrijani prostor. Osim paljenja i gašenja, preko mobilne aplikacije može se postaviti timer, saznati u kojem modu klima uređaj radi ili se može dijagnosticirati potencijalni kvar.

Available on the App Store GET IT ON Google play



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U GRIJANJU I HLAĐENJU

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

3D Inverter



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

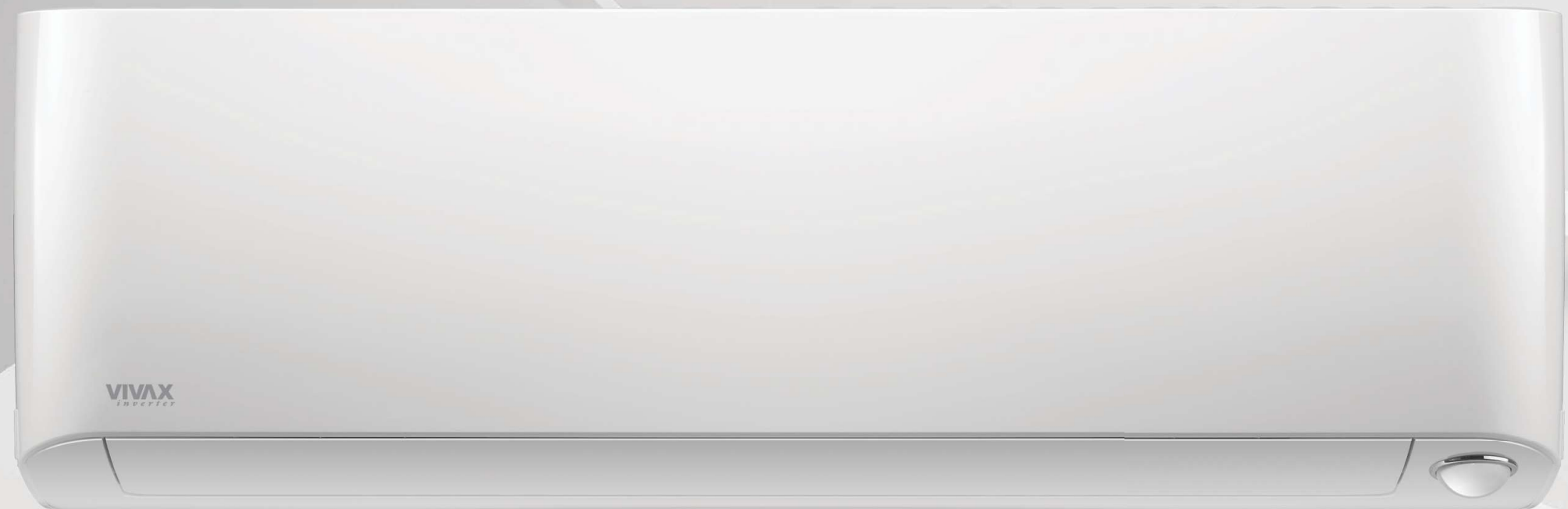
MIRAN SAN UZ TIHI RAD

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



Zidni split sustav Y Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

plin



Noćni
način rada

ZDRAVLJE



Filtar
prašine



Samočišćenje
BIO filter

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-32 °C



Grijanje
pri temp.
-32 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor istječa-
nja rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivoča



Detektor
pokreta



3 brzine
protoka zraka



Grijanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



Kontrola
vlažnosti
zraka



Zaštitni
pokrov
ventila



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu



3D strujanje
zraka



Ručno
upravljanje



Follow me
funkcija



Bešumno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



12 brzina
strujanja
zraka



Soft start



Wi-Fi
kontrola

Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Kapacitet (W)	3517 (1031~4816)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	9,2
Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulagana snaga (W)	748 (102~1955)
Kapacitet (W)	4250 (753~7200)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SCOP	5,3
Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
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 tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43 / 34 / 24 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 370 x 350
Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298
Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 12,7
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	511
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	34,8 / 32,3
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

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikљuci

Napajanje

A+++ grijanje i hlađenje



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

RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klima uređaji iz Y Design serije i dalje rade punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperature klima uređaji Y serije i dalje vam pružaju punu snagu grijanja i na taj način omogućuju maksimalnu udobnost i ugodnu temperaturu prostora u kome boravite.

Senzor pokreta

Inteligentni senzor pokreta može automatski identificirati ljudsku aktivnost u prostoru i prema tome prilagoditi rad klime. Kada su ljudi u prostoriji, aktivira se snažno hlađenje, a kada ju napuste, uređaj nastavlja raditi smanjenom brzinom.



Zidni split sustav

H+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



1,0 W Standby
ECO način rada



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Ionizator



Zaštitni pokrov ventila
Grijач kondenzatora
Grijач kompresora
Inteligentno odmrzavanje
Pokretanje pri niskom naponu



Ručno upravljanje
Follow me funkcija
Bešumno upravljanje
Dvosmjerni odvod kondenzata
Auto swing
12 brzina strujanja zraka
Soft start
Wi-Fi kontrola
Pametno strujanje zraka



Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Napajanje

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
Ulagana snaga (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Kapacitet (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
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 tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
Dimenzije pakiranja (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Bruto / neto težina (kg)	14,2 / 11,3	14,4 / 11,3
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12
Kabel međuveze 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 zraka

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



HORIZONTALNO STRUJANJE ZRAKA



VERTIKALNO STRUJANJE ZRAKA



A+++ | A++

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

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

Zidni split sustav

R+ Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin

Noći način rada

ZDRAVLJE



Filter prašine

BIO filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C

Grijanje pri temp.
-25 °C

3D DC Inverter

Detekcija i
prikaz greške

Senzor istjecanja
rashladnog
medija

Funkcija hitnog
rada

Memorija zadnjeg načina
rada

Timer

Memoriranje
pozicije usmjerivača

Multi kompatibilnost

3 brzine
protoka zraka

Grijanje na 8 °C

Automatski
način rada

Turbo

Digitalni
prikaz

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Ručno
upravljanje

Follow me
funkcija

Bešumrno
upravljanje

Dvosmjerni
odvod
kondenzata

Auto swing

Soft start

12 brzina
strujanja
zraka

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 učinkovitosti	A+++	A+++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	9,3	8,5	7,0	6,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
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 učinkovitosti	A++	A++	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2400	2600	4100	4900
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 tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / si	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
Dimenzije pakiranja (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Dimenzije uređaja (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruto / neto težina (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
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
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 v / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++
**POBOLJŠANA ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

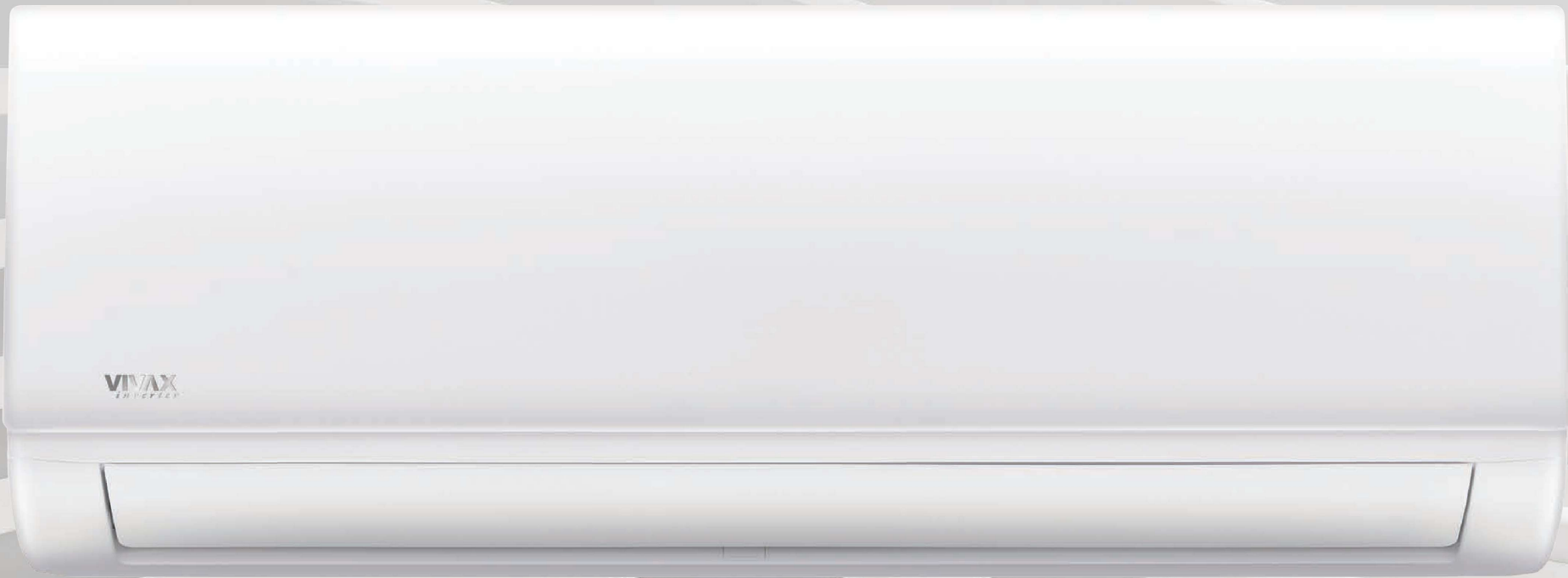
R+ Design je nova poboljšana generacija klima uređaja, koja ima energetsku učinkovitost A+++ pri hlađenju i A++ pri grijanju.



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

Zidni split sustav N Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



1 W
Standby
R32 plin
Noćni način rada
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz
Katalistički
filter

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C
Grijanje
pri temp.
-20 °C
3D DC
Inverter
Detekcija i
prikaz
greške
Senzor istjecanja
rashladnog
medija
Zaštitni
pokrov
ventila
Intelligentno
odmrzavanje
Pokretanje
pri niskom
naponu
Grijač
kondenzatora
Grijač
kompresora

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada
Timer
Memoriranje
pozicije
usmjerivača
3 brzine
protoka zraka
Automatski
način rada
Turbo
Digitalni
prikaz
3D strujanje
zraka
Ručno
upravljanje
Bešumno
upravljanje
Dvostrani
odvod
kondenzata
Auto swing
12 brzina
strujanja
zraka
Soft start
Wi-Fi ready
Grijanje
na 8 °C

Hlađenje

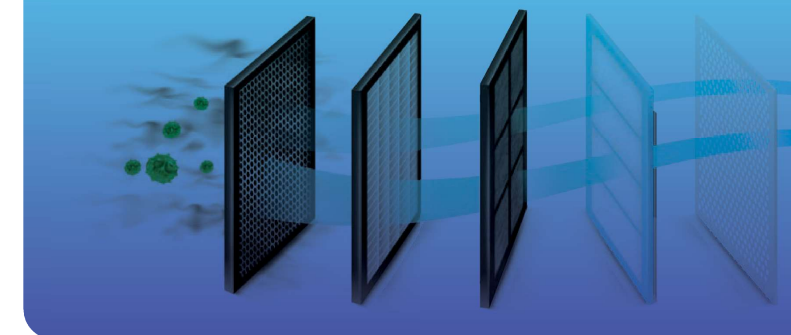
Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
Kapacitet (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (1934~6272)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300
Ulagana snaga (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (150~2250)
Kapacitet (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (1290~7004)
Klasa energetske učinkovitosti	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
Ulagana 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 tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / si	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	54	≤ 55	≤ 56
Dimenzije pakiranja (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 tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511
Dimenzije pakiranja (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
Kabel 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

Grijanje

Unutarnja jedinica

Prikazujući

Napajanje



Dvostruki filter

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

GRIJAČ KOMPRESORA

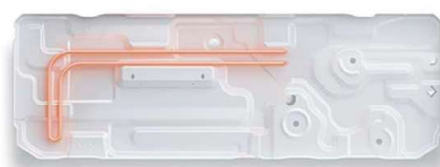
Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kompresora zagrijava ulje u kompresoru prije njegova aktiviranja.

To osigurava optimalne uvjete rada za kompresor pri niskim temperaturama okoline i produžuje životni vijek uređaja.



GRIJAČ KADICE KONDENZATA

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kadice sprječava smrzavanje kondenzata, čime štiti komponente vanjske jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.



Zidni split sustav M Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filtar präsine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grijanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo

Digitalni prikaz

1,0 W Standby

Funkcija uštede energije



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



BIO filter



Zaštitni pokrov ventila



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Funkcija hitnog rada



Ručno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



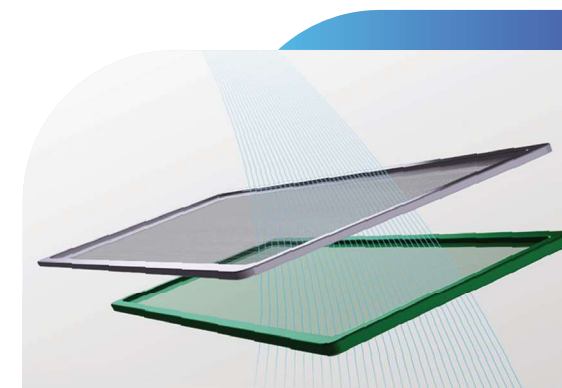
Grijanje na 8 °C

Multi kompatibilnost

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 učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (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 uvjetima (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
Dimenzije pakiranja (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 tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	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
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

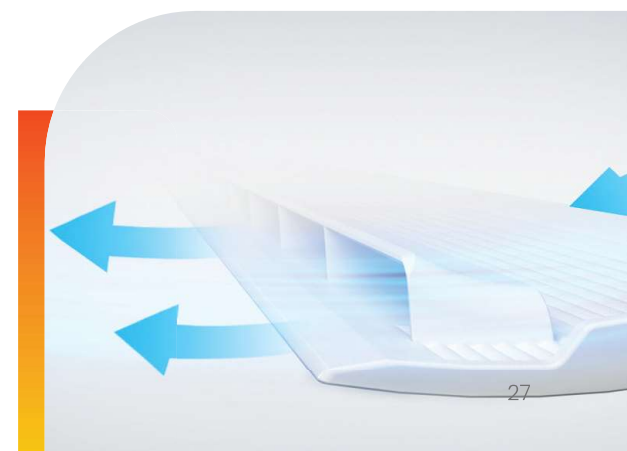
BIO SUSTAV ZA FILTRIRANJE

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



UPRAVLJANJE NA DALJINU

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



Unutarnja jedinica

Prikључci

Napajanje

Hlađenje

Grijanje

Zidni split sustav

Q Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
Noćni način rada



1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine
Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
Katalistički filter

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C
Grijanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter
Detekcija i prikaz greške



Funkcija hitnog rada



Memorija zadnjeg načina rada
Timer
Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka
Automatski način rada



Turbo

Grijanje na 8 °C
Digitalni prikaz

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Ručno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



Digitalni prikaz

Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

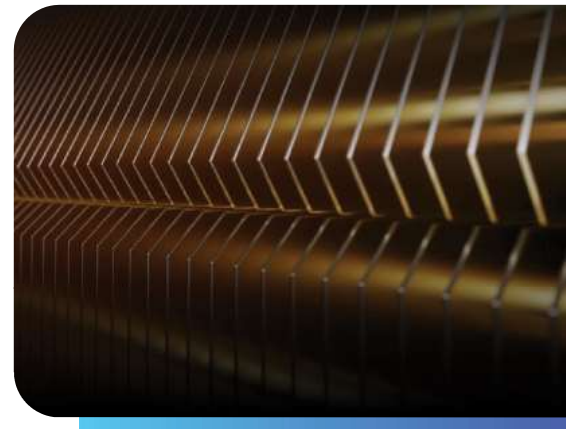
Napajanje

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 učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (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 uvjetima (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
Dimenzije pakiranja (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 tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	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
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje UJ / VJ 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČIŠĆENJE

Nakon gašenja uređaja, unutarnja 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 sustav **X Design**

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
Noćni način rada



1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine
Samočišćenje



Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz
Katalistički filter

POUZDANOST



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



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

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer
Memoriranje pozicije usmjerivača
3 brzine protoka zraka
Automatski način rada
Turbo



Ručno upravljanje
Dvosmjerni odvod kondenzata
Auto swing
Soft start
Digitalni prikaz

Model	ACP-12CH35AEXI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (1114~4162)
Klasa energetske učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / si	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto težina (kg)	9,5 / 7,3
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto težina (kg)	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

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Prikључci

Napajanje

Samočišćenje

Unutarnja jedinica nakon gašenja okreće ventilator u suprotnom smjeru za uklanjanje kondenzirane vode i tako se samočisti, učinkovito sprječavajući razmnožavanje bakterija i virusa.



UGODNIJE HLAĐENJE I GRIJANJE

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



Ugodniji san uz tih rad

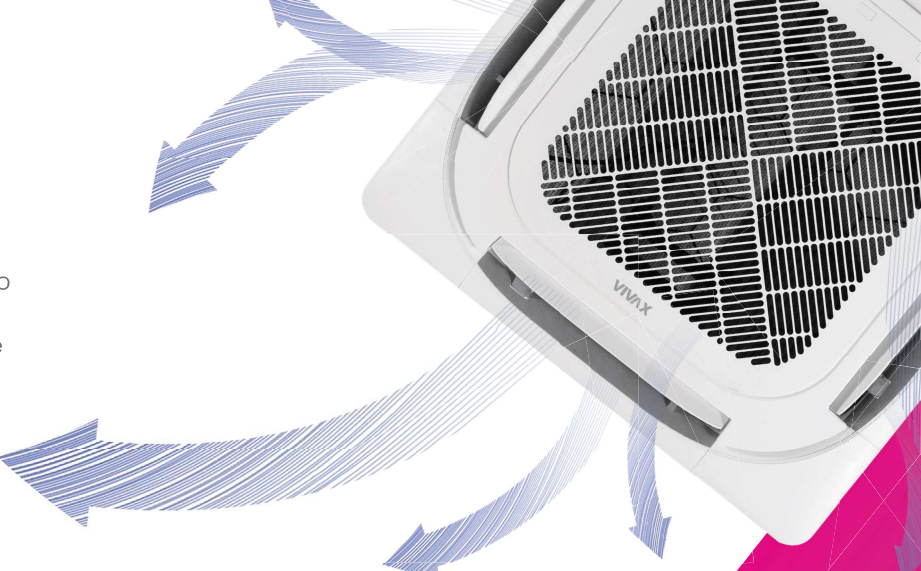
Tih rad klime presudan je za ugodan san i okrepljujući odmor, što je osigurano malom jačinom buke od samo 21 dB, što je ekvivalent glasnoći šapta ili šumu lišća.



Mono split komercijalni sistemi DC inverter

3D strujanje zraka

VIVAX klimatizacijska rješenja kombiniraju vertikalno i horizontalno automatsko puhanje za ravnomjerno i ugodno strujanje zraka u prostoru. Uz 3D strujanje zraka hladni ili ugrijani zrak će doći do svakog kutka u prostoru, omogućujući visoku razinu udobnosti pri korištenju. Kod kazetnih jedinica snage 7,0 kW i više moguće je upravljati svakim usmjerivačem zraka zasebno.



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

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

Twins sustav – više kombinacija nego prije

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

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



Podni split sustav

CT AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32



Noći način rada



ECO način rada

ZDRAVLJE



Samočišćenje
Filtar prašine

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grijanje pri temp.
-20 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške
Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost
3 brzine protoka zraka



Grijanje na 8 °C



Automatski način rada
Turbo



Digitalni prikaz



Zaštitni pokrov ventila



Grijач kondenzatora
Grijач kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata
Auto swing



Pamatno strujanje zraka
Soft start



Wi-Fi ready

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (762~4250)	4982 (2638~5568)
Klasa energetske učinkovitosti	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
Ulagana snaga (W)	1000 (170~1350)	1500 (650~1950)
Kapacitet (W)	3810 (454~4690)	5275 (2198~6301)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000
Ulagana 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 tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / si	37 / 34 / 27 / 20	41 / 38 / 32 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55
Dimenzije pakiranja (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
Dimenzije uređaja (mm)	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
Bruto / neto težina (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
Rashladno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	29,0 / 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 unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja jedinica	

Hlađenje**Grijanje****Unutarnja jedinica****Prikљuci****Kabel meduveze**

Dvostruki ispuh zraka

Podni split sustavi imaju ispuh zraka s dvije strane za još učinkovitije grijanje i hlađenje. Deflektori inteligentno usmjeravaju hlađan zrak gore i vrući dolje - za brzo i učinkovito dostizanje savršene temperature bez upuhivanja zraka izravno na osobe prisutne u prostoru.



Podno stropni split sustav

CF AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32

plin



Nočni
način rada



ECO
način rada



Filtar
prašine



Samočišćenje



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-20 °C



3D DC
Inverter



Detekcija i
prikaz
greške



Senzor istjecanja
rashladnog
medija



Funkcija
hitnog
rada



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



Multi
kompatibilnost



3 brzine
protoka zraka



Grijanje
na 8 °C



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz

ZDRAVLJE



1,0 W
Standby



Funkcija
uštede
energije



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZDANOST



Zaštitni
pokrov
ventila



Grijач
kondenzatora



Grijач
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 zraka

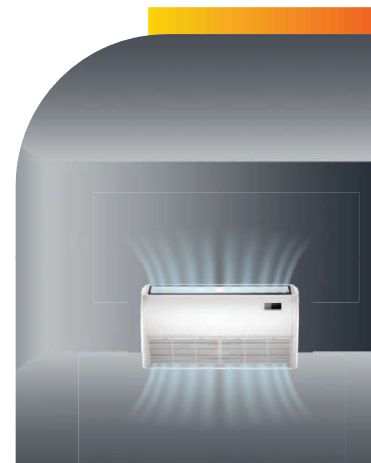


Soft start



Wi-Fi
ready

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 učinkovitosti	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 učinkovitosti	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	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / Low / si	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 uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28,0	33,1 / 28,0	48,0 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	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 unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220~240 V / 1 / 50 Hz; UJ				
	~220~240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~ 380~415 V / 3 / 50 Hz VJ				



VELIKI PROTOK ZRAKA

Jedinica ima funkciju horizontalnog ispuha i automatskog vertikalnog ispuha što osigurava ravnomjerniji i ugodniji protok zraka.

MOGUĆNOST DOVODA SVJEŽEG ZRAKA

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

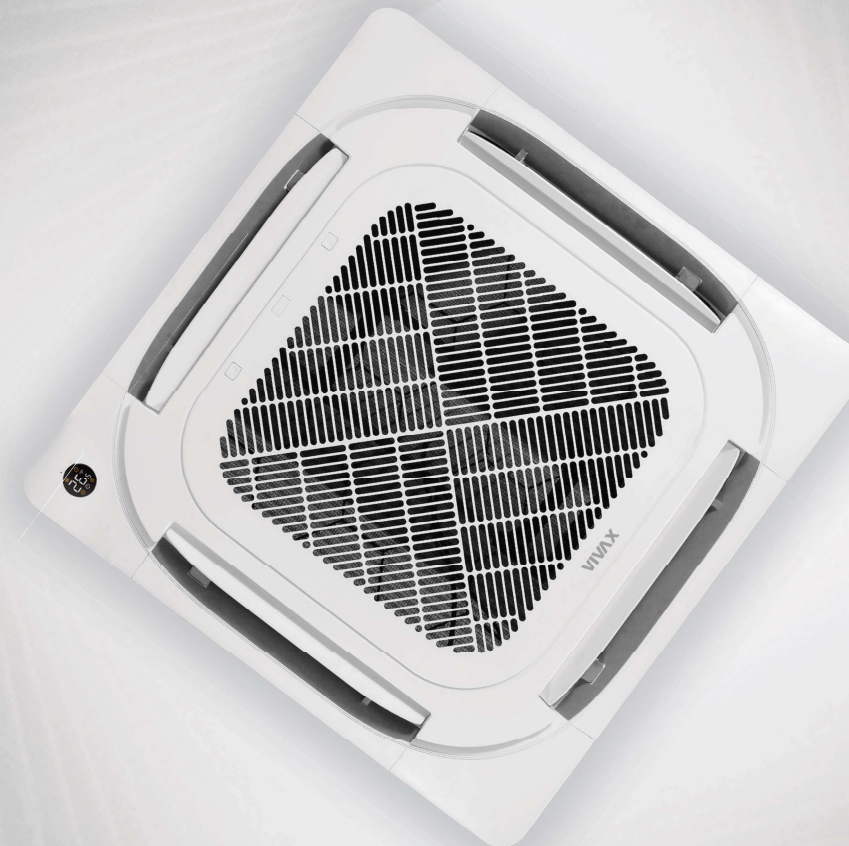


360° ISPUH

Stropni ispuh u 4 smjera omogućava strujanju zraka da pokriva prostor u smjeru od 360°. Svakim usmjerivačem ispuha zraka se može zasebno upravljati. Kada se klima uređaj ponovno pokrene, usmjerivači protoka zraka će se vratiti u prethodno korišteni položaj, kako bi se moglo uživati u preferiranim postavkama.

NOVI DIZAJN PANELA

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



Kazetni split sustav

CC AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE

R32 plin	Noćni način rada	ECO način rada	Filtar prašine	Samočišćenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Grijanje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Detekcija i prikaz greške	Senzor istjecanja rashladnog medija	Funkcija hitnog rada	Memorija zadnjeg načina rada	Timer	Memoriranje pozicije usmjerivača	Multi kompatibilnost	3 brzine protoka zraka	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 zraka	Soft start	Wi-Fi ready	360° strujanje zraka			

ZDRAVLJE

3D DC Inverter	Detekcija i prikaz greške	Senzor istjecanja rashladnog medija	Funkcija hitnog rada	Memorija zadnjeg načina rada	Timer	Memoriranje pozicije usmjerivača	Multi kompatibilnost	3 brzine protoka zraka	Grijanje na 8 °C	Automatski način rada	Turbo	Digitalni prikaz	Pumpa odvoda kondenzata	
Zaštitni pokrov ventila	Grijač kondenzatora	Grijač kompresora	Inteligentno odmrzavanje	Pokretanje pri niskom naponu	Žičani upravljač	Ručno upravljanje	Follow me funkcija	Bešumno upravljanje	Dvosmjerni odvod kondenzata	Auto swing	Snažno strujanje zraka	Soft start	Wi-Fi ready	360° strujanje zraka

POUZDANOST

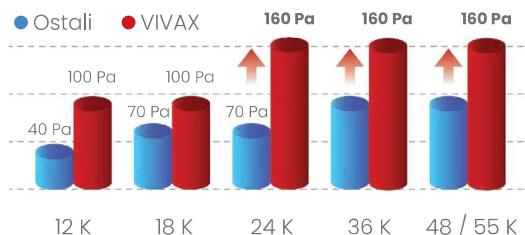
3D DC Inverter	Detekcija i prikaz greške	Senzor istjecanja rashladnog medija	Funkcija hitnog rada	Memorija zadnjeg načina rada	Timer	Memoriranje pozicije usmjerivača	Multi kompatibilnost	3 brzine protoka zraka	Grijanje na 8 °C	Automatski način rada	Turbo	Digitalni prikaz	Pumpa odvoda kondenzata	
Zaštitni pokrov ventila	Grijač kondenzatora	Grijač kompresora	Inteligentno odmrzavanje	Pokretanje pri niskom naponu	Žičani upravljač	Ručno upravljanje	Follow me funkcija	Bešumno upravljanje	Dvosmjerni odvod kondenzata	Auto swing	Snažno strujanje zraka	Soft start	Wi-Fi ready	360° strujanje zraka

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 učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 zraka (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 tlak (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 uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
Dimenzije pakiranja 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 pakiranja 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 tlak (dB (A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (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 pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	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 dulžina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Prednapunjena dulžina 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 unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220~240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica					
	~220~240 V / 1 / 50Hz UJ, ~380~415 V / 3 / 50Hz VJ					

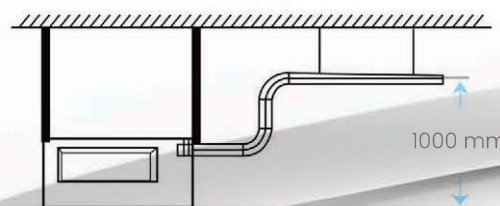
STATIČKI TLAK

Maksimalan statički tlak iznosi 160 Pa.



UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.



Kanalni split sustav

DT AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE

R32 plin	Nočni način rada	ECO način rada	Filtar prašine	Samočišćenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Grijanje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Detekcija i prikaz greške	Senzor istjecanja rashladnog medija	Funkcija hitnog rada	Memorija zadnjeg načina rada	Timer	Memoriranje pozicije usmjerivača	Multi kompatibilnost	3 brzine protoka zraka	Grijanje na 8 °C	Automatski način rada	Turbo	Digitalni prikaz	Pumpa odvoda kondenzata

ZDRAVLJE

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 zraka	Soft start	Wi-Fi ready

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Kapacitet (W)	3517 (528~3908)	5275 (1319~6155)	7092 (3224~7913)	10550 (2726~11723)	14067 (3517~15826)	15240 (4103~17291)
Klasa energetske učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (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 uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
Dimenzije pakiranja (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 tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (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 pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	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 unutarnje jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220~240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica					
	~220~240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380~415 V / 3 / 50 Hz VJ					

Samostojeći podni split sustav

FS AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samočišćenje



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Hlađenje pri temp.
-15 °C



Grijanje pri temp.
-15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz
greške



Senzor istjecanja
rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov
ventila



Inteligentno
odmrzavanje



Pokretanje
pri niskom
naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija
zadnjeg načina
rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka zraka



Automatski
način rada



Turbo



Digitalni
prikaz



Ručno
upravljanje



Bešumno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Snažno
strujanje zraka



Soft start

Široka primjena

Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za velike prostore - predvorja poslovnih zgrada, restorane, trgovine, konferencijske ili druge velike prostore u kojima nije moguće koristiti površinu zidova i stropova za postavljanje klimatizacije.

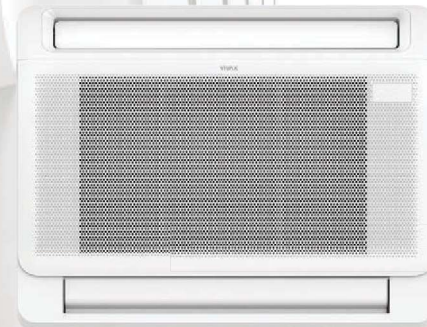


PRAKTIČNO RJEŠENJE

Jednostavni su za ugradnju te stvaraju snažan protok zraka koji se usmjerava pomoću dva reda lamela. DC – inverter kompresor štedi energiju te čini kontrolu temperature fleksibilnijom i točnijom.

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32
Kapacitet (W)	7033 (2345~7869)	14067 (3517~15679)	15240 (4103~16119)
Klasa energetske učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	45 / 40 / 37	53 / 49 / 47	53 / 50,5 / 45,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
Dimenzije pakiranja (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 tlak (dB (A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	663	634	634
Dimenzije pakiranja (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	

Multi split sustavi DC Inverter





Veliki raspon opcija

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

NOVA TEHNOLOŠKA RJEŠENJA VISOKE ENERGETSKE ISKORISTIVOSTI

VIVAX klima uređaji su idealno rješenje za klimatizaciju poslovnog ili stambenog prostora – dizajnirani su kako bi zadovoljili zahtjeve korisnika i prostora kojeg se želi hladiti ili grijati. Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cijena i A++ klasa energetske učinkovitosti jamač 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 unutarnje jedinice

AEHI | AERI | AENI



Ionizator



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



BIO
filter



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Wi-Fi
ready



Grijanje
na 8 °C



Ionizator



Samočišćenje



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Grijanje
na 8 °C



Wi-Fi
ready



Pametno
strujanje
zraka



BIO
filter



Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Follow me
funkcija



Automatski
način
rada



Wi-Fi
ready

Model

Kapacitet (W)

Područje rada prilikom hlađenja

ACP-07CH21AENI/I

2052

ACP-09CH25AERI/I+

2638

ACP-12CH35AERI/I+

3517

ACP-18CH50AERI/I+

5275

ACP-09CH25AEHI/I+

2638

ACP-12CH35AEHI/I+

3517

ACP-18CH50AEHI/I+

5275

Unutarnja jedinica

Kapacitet (W)

Područje rada prilikom grijanja

ACP-07CH21AENI/I

2346

ACP-09CH25AERI/I+

2931

ACP-12CH35AERI/I+

3810

ACP-18CH50AERI/I+

5568

ACP-09CH25AEHI/I+

2931

ACP-12CH35AEHI/I+

3810

ACP-18CH50AEHI/I+

5568

Protok zraka (m³ / h) - HI/MID/LOW

Rashladno sredstvo

Kapacitet odvlaživanja (L / h)

Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI/MID/LOW/si

Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)

Dimenzije pakiranja (mm)

Dimenzije uređaja (mm)

Bruto / neto težina (kg)

ACP-07CH21AENI/I

430 / 330 / 280

ACP-09CH25AERI/I+

483 / 362 / 303

ACP-12CH35AERI/I+

584 / 477 / 395

ACP-18CH50AERI/I+

730 / 500 / 420

ACP-09CH25AEHI/I+

700 / 515 / 425

ACP-12CH35AEHI/I+

700 / 515 / 425

ACP-18CH50AEHI/I+

750 / 530 / 430

Rashladno sredstvo

Kapacitet odvlaživanja (L / h)

Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI/MID/LOW/si

Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)

Dimenzije pakiranja (mm)

Dimenzije uređaja (mm)

Bruto / neto težina (kg)

ACP-07CH21AENI/I

R32

ACP-09CH25AERI/I+

R32

ACP-12CH35AERI/I+

R32

ACP-18CH50AERI/I+

R32

ACP-09CH25AEHI/I+

R32

ACP-12CH35AEHI/I+

R32

ACP-18CH50AEHI/I+

R32

Prikupljači

Promjer cijevi tekuće faze

Promjer cijevi plinske faze

ACP-07CH21AENI/I

1 / 4"

ACP-09CH25AERI/I+

1 / 4"

ACP-12CH35AERI/I+

1 / 4"

ACP-18CH50AERI/I+

1 / 4"

ACP-09CH25AEHI/I+

1 / 4"

ACP-12CH35AEHI/I+

1 / 4"

ACP-18CH50AEHI/I+

1 / 4"

Kabel meduveze

Napajanje vanjske jedinice (mm²)

4 x 1,5

Napajanje

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

Podne unutarnje jedinice

CT AERI



- R32 plin
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filtar prasine
- 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

Podno stropne unutarnje jedinice

CF AERI



- R32 plin
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filtar prasine
- 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

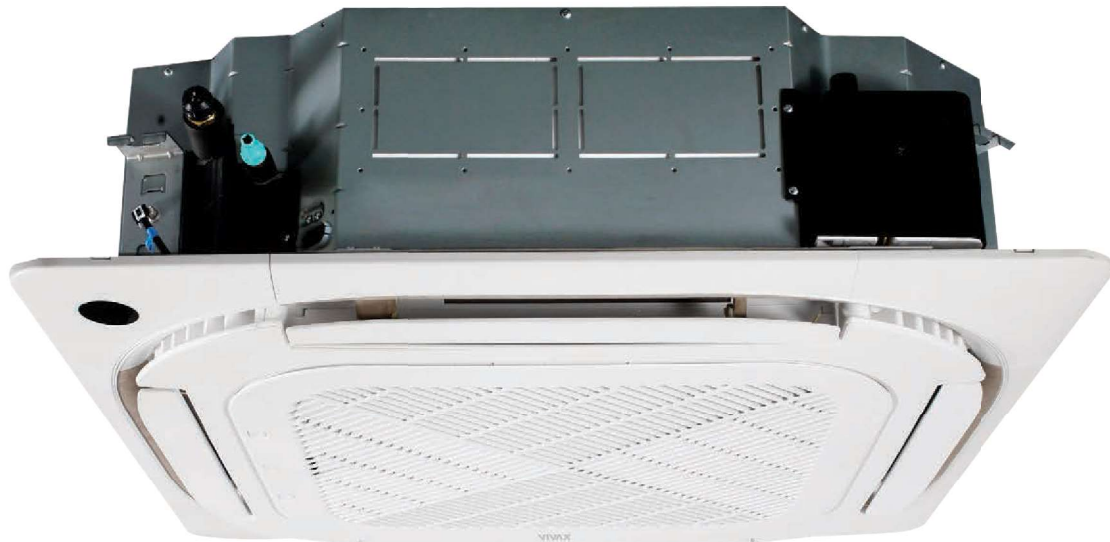
	Kapacitet (W)	2638
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	2931
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
	Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295
	Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	18,8 / 14,9
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Veza (mm²)	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

Model

	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 zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57
	Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318
	Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235
	Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28,0
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"
	Veza (mm²)	4 x 1,5
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI



Model

Kapacitet (W)

Područje rada prilikom hlađenja

Unutarnja jedinica

2638

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

ACP-09CC25AERI/I3s

3517

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

ACP-12CC35AERI/I3s

5280

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

ACP-18CC50AERI/I3s

6568

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C



Prikљučci

Kabel meduveze

Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW

500 / 460 / 400

620 / 520 / 330

Rashladno sredstvo

R32

R32

Kapacitet odvlaživanja (L / h)

1,0

1,2

Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW

39 / 37 / 35

42 / 38,5 / 31,5

Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)

≤ 55

≤ 55

Dimenzije pakiranja uređaja (mm)

715 x 640 x 295

715 x 640 x 295

Dimenzije pakiranja panela (mm)

715 x 715 x 125

715 x 700 x 115

Dimenzije uređaja (mm)

570 x 570 x 245

570 x 570 x 245

Dimenzije panela (mm)

620 x 620 x 50

620 x 620 x 50

Bruto / neto težina panela (kg)

4,5 / 2,5

4,3 / 2,7

Bruto / neto težina (kg)

17,5 / 14,6

18,8 / 16,1

Promjer cijevi tekuće faze

1 / 4"

1 / 4"

Promjer cijevi plinske faze

3 / 8"

3 / 8"

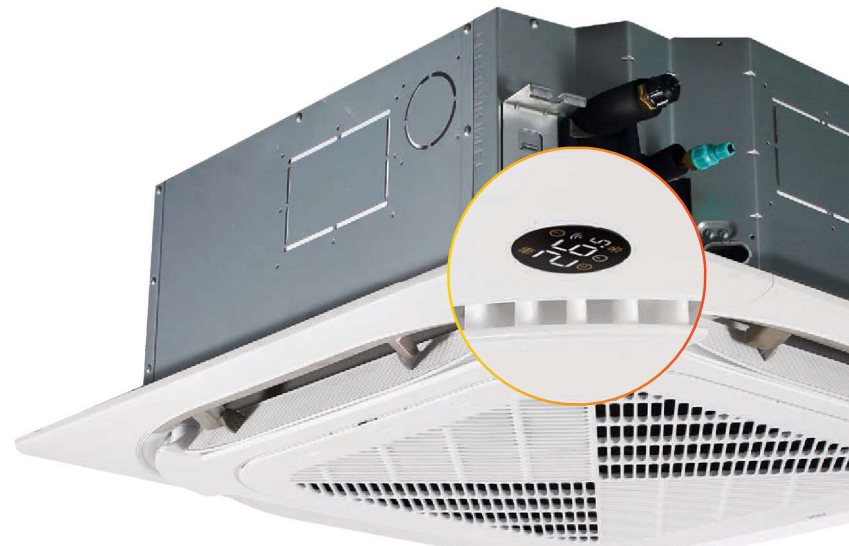
Veza (mm²)

4 x 1,5

4 x 1,5

Napajanje

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



Kanalne unutarnje jedinice

DT AERI



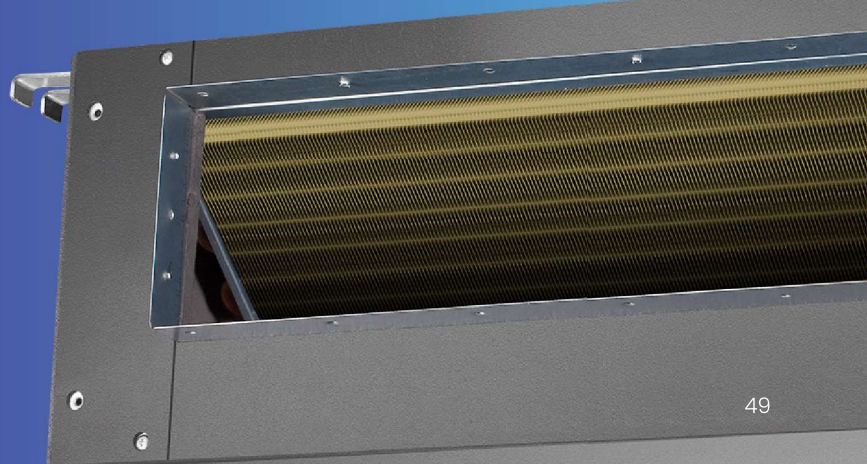
Model	ACP-12DT35AERI/I3s	ACP-18DT50AERI/I3s
Kapacitet (W)	3517	5280
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	3810	5568
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 570 / 470	900 / 780 / 650
Rashladno sredstvo	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53
Dimenzije pakiranja (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"
Veza (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

Unutarnja jedinica



PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

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





R32 plin



3D DC
Inverter



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Zaštitni
pokrov
ventila



Detekcija
i prikaz
greške



Grijač
kondenzatora



Grijač
kompresora



Memorija
zadnjeg
radnog rada

Vanske jedinice

COFM AERI

A++ Hlađenje SEER 6,9

A+ Grijanje SCOP 4,0



Fleksibilna instalacija

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

Model	ACP-14COFM40AERIs R32	ACP-18COFM50AERIs R32	ACP-21COFM60AERIs R32	ACP-27COFM79AERIs R32	ACP-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 učinkovitosti	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 učinkovitosti	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 tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 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 dulžina 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 dulžina 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

Prikupljučci

Kabel meduveze

Multi split kombinacije

ACP-14COFM40AERI R32

2 unutarnje jed.

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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 (1,20-5,45)
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,17-5,57)

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 unutarnje jed.

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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	—	—	5,26 (1,37-5,81)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)

Grijanje (kW)					Ukupno
A	B	C	D		
2,05	2,05	—	—	4,43 (1,72-5,42)	
2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)	
2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)	
2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)	
2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)	
2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)	

ACP-21COFM60AERI R32

2 unutarnje jed.

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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)

Grijanje (kW)					Ukupno
A	B	C	D		
2,05	2,05	—	—	4,28 (2,51-6,97)	
2,05	2,64	—	—	4,81 (2,50-6,93)	
2,05	3,52	—	—	5,78 (2,51-7,05)	
1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)	
2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)	
2,64	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)	
2,18	4,36	—	—	6,53 (2,55-7,17)	
3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)	

3 unutarnje jed.

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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 (2,65-6,89)
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)

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

ACP-27COFM79AERI R32

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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)
12+18	2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,68)

Grijanje (kW)					Ukupno
A	B	C	D		
2,05	2,05	—	—	4,27 (3,17-5,03)	
1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)	
1,65	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)	
2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)	
1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)	

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
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)
9+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,26 (3,47-8,97)
9+9+12	198	254	3,39	—	7,91 (3,40-9,16)
7+9+18	164	210	4,21	—	7,84 (3,58-9,52)
7+12+12	179	3,06	—	—	7,92 (3,33-9,33)
9+9+9+12	2,64	2,64	—	—	7,85 (3,51-9,05)
9+12+12	2,36	2,36	3,14	—	7,86 (3,44-9,24)
9+12+12+12	2,14	2,85	—	—	7,85 (3,38-9,39)
12+12+12	2,65	2,65	2,65	—	7,95 (3,30-9,52)

Grijanje (kW)					Ukupno
A	B	C	D		
2,05	2,05	—	—	6,08 (3,40-9,80)	
2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,44-9,91)	
2,05	2,05	3,52	—	7,63 (3,37-10,15)	
1,77	1,77	4,56	—	8,11 (3,56-10,62)	
2,05	2,64	2,64	—	7,24 (3,46-10,01)	
2,05	2,64	3,52	—	7,08 (3,12-9,50)	
3,25	3,25	4,87	—	8,12 (3,31-10,23)	
1,68	2,16	4,32	—	8,15 (3,59-10,70)	
1,83	3,14	3,14	—	8,12 (3,34-10,46)	
1,54	2,64	3,95	—	8,13 (3,53-10,87)	
2,64	2,64	2,64	—	7,94 (3,13-9,86)	
2,38	2,38	3,18	—	7,95 (3,45-10,35)	
2,02	2,02	4,04	—	8,08 (3,62-10,78)	
2,20	2,93	2,93	—	8,06 (3,38-10,55)	
2,72	2,72	2,72	—	8,15 (3,31-10,73)	

Hlađenje (kW)					Ukupno
Jedinica	A	B	C	D	
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (3,62-10,64)
7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (3,65-10,72)
7+7+7+12	1,72	1,72	2,92	—	8,11 (3,60-10,88)
7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (3,67-10,79)
7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (3,63-10,95)
7+9+9+9	1,67	2,14	2,14	2,14	8,10 (3,70-10,87)
7+9+9+12	1,				

ACP-36COFM105AERI R32

Hlađenje (kw)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
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 (3,38-10,62)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,55-11,75)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,29-11,0)
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)

Grijanje (kW)				Ukupno
A	B	C	D	
2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)
3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)

2 unutarnjej.

3 unutarnje jedinice

unutarnje jedinice



ACP-42COFM123AERI R32

Hladjenje (kW)						
Jedinica	A	B	C	D	E	
7+18	2,05	5,28	—	—	—	7,42 (3,50–11,72)
9+12	2,64	3,52	—	—	—	6,18 (3,34–10,74)
9+18	2,64	5,28	—	—	—	8,07 (3,54–11,89)
12+12	3,52	3,52	—	—	—	7,18 (3,28–11,23)
12+18	3,52	5,28	—	—	—	8,92 (3,49–12,95)

Grijanje (kW)					Ukupno
A	B	C	D	E	
2,05	5,28	—	—	—	7,74 (3,44-13,13)
2,64	3,52	—	—	—	6,42 (3,32-12,48)
2,64	5,28	—	—	—	8,26 (3,43-13,04)
3,52	3,52	—	—	—	7,42 (3,34-12,83)
3,52	5,29	—	—	—	9,21 (3,44-13,23)

7+
9+
9+
12-
12-

7+ 9+

7+7	2.05	2.05	2.05	-	-	6.05 (3.56-11.66)	2.05	2.05	2.05	-	6.37 (3.48-11.3)
7+8	2.05	2.05	2.64	-	-	6.78 (3.61-11.82)	2.05	2.05	2.64	-	6.98 (3.47-13.04)
7+12	2.05	2.05	3.52	-	-	7.53 (3.53-12.18)	2.05	2.05	3.52	-	7.94 (3.45-13.25)
7+18	2.05	2.05	5.28	-	-	9.47 (3.74-12.80)	2.05	2.05	5.28	-	9.69 (3.52-13.52)
8+9	2.05	2.64	2.64	-	-	7.32 (3.65-11.98)	2.05	2.64	2.64	-	7.65 (3.46-12.95)
9+12	2.05	2.64	3.52	-	-	8.21 (3.58-12.32)	2.05	2.64	3.52	-	8.47 (3.44-13.17)
9+18	2.05	2.64	5.28	-	-	10.08 (3.78-12.82)	2.05	2.64	5.28	-	10.36 (3.51-13.48)
2+12	2.05	3.52	3.52	-	-	9.06 (3.51-12.63)	2.05	3.52	3.52	-	9.41 (3.42-13.36)
2+18	2.05	3.52	5.28	-	-	10.87 (3.71-13.17)	2.05	3.52	5.28	-	11.16 (3.52-13.62)
9+9	2.64	2.64	2.64	-	-	7.84 (3.70-12.13)	2.64	2.64	2.64	-	8.15 (3.44-12.83)
9+12	2.64	2.64	3.52	-	-	8.85 (3.63-12.46)	2.64	2.64	3.52	-	9.11 (3.44-12.95)
9+18	2.64	2.64	5.28	-	-	10.53 (3.81-13.03)	2.64	2.64	5.28	-	10.89 (3.51-13.43)
12+12	2.64	3.52	3.52	-	-	9.68 (3.55-12.71)	2.64	3.52	3.52	-	10.05 (3.39-13.29)
12+18	2.64	3.52	5.28	-	-	11.45 (3.75-13.27)	2.64	3.52	5.28	-	11.83 (3.51-13.58)
12+12	3.52	3.52	3.52	-	-	10.60 (3.50-12.98)	3.52	3.52	3.52	-	10.88 (3.37-13.46)
12+18	3.52	3.52	5.28	-	-	12.13 (3.63-13.49)	3.52	3.52	5.28	-	12.48 (3.47-13.69)

7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	-	8,10 (3,81-12,87)	2,05	2,05	2,05	2,05	-	8,39 (3,44-13,51)
7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	-	8,78 (3,84-12,98)	2,05	2,05	2,05	2,64	-	8,94 (3,60-13,47)
7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	-	9,65 (3,79-13,22)	2,05	2,05	2,05	3,52	-	9,87 (3,45-13,62)
7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	-	11,39 (3,94-13,79)	2,05	2,05	2,05	5,28	-	11,75 (3,52-13,81)
7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	-	9,92 (3,87-13,08)	2,05	2,05	2,64	2,64	-	9,62 (3,51-13,51)
7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	-	10,13 (3,82-13,32)	2,05	2,05	2,64	3,52	-	10,41 (3,50-13,35)
7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	-	12,00 (3,96-13,88)	2,05	2,05	2,64	5,28	-	12,29 (3,52-13,78)
7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52	-	11,08 (3,77-13,53)	2,05	2,05	3,52	3,52	-	11,35 (3,50-13,68)
7+12+18	1,93	1,93	3,30	4,98	-	12,12 (3,92-14,05)	1,97	1,97	3,37	5,05	-	12,35 (3,52-13,88)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	-	9,93 (3,90-13,19)	2,05	2,64	2,64	2,64	-	10,13 (3,47-13,81)
7+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	-	10,74 (3,85-13,41)	2,05	2,64	2,64	3,52	-	11,09 (3,49-13,52)
7+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	-	12,06 (3,99-13,95)	2,02	2,59	2,59	5,19	-	12,39 (3,54-13,74)
7+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	-	11,68 (3,80-13,62)	2,05	2,64	3,52	3,52	-	12,02 (3,47-13,64)
7+9+24	1,95	2,39	3,17	4,76	-	12,17 (3,95-14,12)	1,88	2,41	3,21	4,92	-	12,32 (3,54-13,82)
2+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37	-	12,09 (3,74-13,80)	2,02	3,45	3,45	3,45	-	12,38 (3,47-13,79)
2+12+18	1,73	2,97	2,97	4,45	-	12,13 (3,90-14,26)	1,77	3,03	3,03	4,55	-	12,38 (3,51-13,89)
7+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,54 (3,93-13,29)	2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,78 (3,51-13,34)
7+9+12	2,64	2,64	2,64	3,52	-	11,34 (3,88-13,50)	2,64	2,64	2,64	3,52	-	11,75 (3,50-13,68)
7+9+18	2,42	2,42	2,42	4,84	-	12,11 (4,01-14,03)	2,47	2,47	2,47	4,94	-	12,36 (3,52-13,82)
7+12+12	2,64	2,64	3,52	3,52	-	12,15 (3,83-13,70)	2,64	2,64	3,52	3,52	-	12,40 (3,50-13,80)
7+9+18	2,26	2,26	3,02	4,53	-	12,07 (3,97-14,18)	2,33	2,33	3,11	4,66	-	12,43 (3,89-13,79)
2+12+12	2,43	3,24	3,24	3,24	-	12,14 (3,78-13,88)	2,47	3,29	3,29	3,29	-	12,35 (3,46-13,89)
2+12+18	2,15	2,86	2,86	4,30	-	12,17 (3,93-13,42)	2,18	2,91	2,91	4,36	-	12,36 (3,52-13,87)
7+12+12	3,03	3,03	3,03	3,03	-	12,11 (3,72-14,05)	3,11	3,11	3,11	3,11	-	12,42 (3,46-13,78)
7+12+18	2,69	2,69	2,69	4,04	-	12,12 (3,88-14,45)	2,76	2,76	2,76	4,14	-	12,41 (3,52-13,93)

7+
7+
7+
7+
7+
7+
7+
7+
7+
7+
7+

7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,18 (3,97-13,71)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,43 (3,58-13,80)
7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	10,66 (3,99-13,80)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	10,99 (3,53-13,77)
7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	11,62 (3,95-13,87)	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	11,92 (3,55-13,85)	
7+7+7+18	1,83	1,83	1,83	4,72	12,05 (4,06-14,38)	1,90	1,90	1,90	1,90	4,88	12,46 (3,60-13,98)	
7+7+9+9	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	11,28 (4,01-13,87)	2,05	2,05	2,64	2,64	11,54 (3,53-13,74)	
7+7+9+12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	12,10 (3,98-14,04)	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	12,46 (3,54-13,84)
7+7+9+18	1,76	1,76	1,76	2,27	4,53	12,09 (4,08-14,44)	1,81	1,81	1,81	2,33	4,67	12,44 (3,56-13,96)
7+7+12+12	1,88	1,88	3,22	3,22	1,88	12,06 (3,94-14,19)	1,93	1,93	1,93	3,30	3,30	12,38 (3,54-13,89)
7+7+12+18	1,85	1,85	1,85	2,83	4,24	12,03 (4,05-14,55)	1,69	1,69	1,69	2,90	4,36	12,34 (3,80-14,01)
7+9+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	11,90 (4,03-13,95)	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	12,25 (3,54-13,70)
7+9+9+12	1,92	1,92	2,47	2,47	3,30	12,09 (4,00-14,11)	1,96	1,96	2,52	2,52	3,36	12,32 (5,53-13,78)
7+9+9+18	1,70	1,70	2,18	2,18	4,37	12,13 (4,10-14,49)	1,74	1,74	2,24	2,24	4,48	12,44 (3,56-13,93)
7+9+12+2	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	12,10 (3,96-14,26)	1,64	1,84	2,37	3,16	3,16	12,38 (3,53-13,88)
7+9+12+18	1,59	1,59	2,05	2,73	4,10	12,06 (4,07-14,60)	1,63	1,63	2,10	2,80	4,19	12,35 (3,57-13,99)
7+12+12+12	1,69	1,69	2,89	2,89	2,89	12,05 (3,92-14,38)	1,74	1,74	2,97	2,97	2,97	12,39 (3,53-13,89)
7+12+12+18	1,52	1,52	2,60	2,60	3,90	12,14 (4,03-14,70)	1,54	1,54	2,65	2,65	3,97	12,36 (3,57-13,04)
7+9+9+9	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	12,09 (4,05-14,02)	2,03	2,61	2,61	2,61	2,61	12,45 (3,52-13,66)
7+9+9+12	1,83	2,36	2,36	2,36	3,14	12,05 (4,02-14,18)	1,89	2,43	2,43	2,43	3,23	12,40 (3,54-13,75)
7+9+9+18	1,64	2,11	2,11	2,11	4,21	12,17 (4,12-14,54)	1,67	2,14	2,14	2,14	4,29	12,39 (3,56-13,60)
7+9+12+12	1,74	2,23	2,23	2,97	2,97	12,15 (3,99-14,32)	1,78	2,29	2,29	3,05	3,05	12,46 (3,52-13,89)
7+9+12+18	1,54	1,98	1,98	2,64	3,96	12,10 (4,08-14,65)	1,58	2,04	2,04	2,72	4,07	12,44 (3,57-13,96)
7+12+12+12	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	12,09 (3,95-14,44)	1,68	2,16	2,88	2,88	2,88	12,49 (3,52-13,89)
2+12+12+12	1,55	2,66	2,86	2,66	2,66	12,17 (3,91-14,55)	1,58	2,71	2,71	2,71	2,71	12,44 (3,53-13,95)
9+9+9+9	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	12,14 (4,07-14,09)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	12,42 (3,56-13,62)
9+9+9+12	2,27	2,27	2,27	3,02	3,02	12,09 (4,04-14,24)	2,32	2,32	2,32	3,09	3,09	12,36 (3,53-13,72)
9+9+9+18	2,01	2,01	2,01	4,02	4,02	12,05 (4,14-14,59)	2,06	2,06	2,06	4,12	4,12	12,37 (3,55-13,78)
9+9+12+12	2,12	2,12	2,12	2,83	2,83	12,04 (4,01-14,37)	2,19	2,19	2,93	2,93	12,43 (3,54-13,84)	
9+12+12+12	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	12,13 (3,97-14,49)	2,07	2,07	2,77	2,77	2,77	12,45 (3,53-13,87)

Zadržavamo pravo tiskarskih pogrešaka.

Pregled **vanjskih jedinica**

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AEMI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-09CH25AEQI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/O3	ACP-12CH35AEQI/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

765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-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/I+ SILVER MIRROR	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12CC35AERI/I3s	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12CT35AERI/I3	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12DT35AERI/I3s	ACP-12DT35AERI/I3s

805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I/s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AEHI/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 unutarnje 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 unutarnje 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 unutarnje jedinice

ACP-48FSI40AERI/I+

946 x 410 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-36LCAC105AERI/Os

Kompatibilne unutarnje 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 učinkovito hlađenje i za izmjenjivače topline i elektroničke kutije, što značajno poboljšava performanse jedinice pri visokim temperaturama okoline. Riječ je o 5 puta učinkovitijem prijenosu topline u odnosu na konvencionalnu tehnologiju.