

# VIVAX



Katalog klimatskih naprav **2025.**

# Vsebina

VIVAX klimatske naprave 2025.	6
Opis funkcij VIVAX klimatskih naprav	8
Pregled funkcij po modelih	10
Pregled daljinskih in žičnih upravljalnikov	12
Zunanje enote	14
<b>STENSKI SPLIT SISTEMI</b>	
Y Design	18
H+ Design	20
R+ Design	22
N Design	24
M Design	26
Q Design	28
X Design	30
<b>MONO SPLIT KOMERCIALNI SISTEMI</b>	
Talni split sistemi CT AERI serija	34
Talno stropni split sistemi CF AERI serija	36
Kasetni split sistemi CC AERI serija	38
Kanalski split sistemi DT AERI serija	40
Samostoječi talni split sistemi FS AERI serija	42
<b>MULTI SPLIT SISTEMI</b>	
Stenske notranje enote	46
Talne notranje enote	47
Talno stropne notranje enote	47
Kasetne notranje enote	48
Kanalske notranje enote	49
Zunanje enote	50
Multi split kombinacije	52
Pregled zunanjih enot	54

# Zakaj VIVAX?

## VARČEVANJE Z ENERGIJO

Klimatske naprave VIVAX imajo najvišji razred energijske učinkovitosti, do A+++. Ekskluzivna inverterska tehnologija zagotavlja prihranke pri stroških energije za kar 30 %. Vsak daljinski upravljalnik ima funkcijo "follow me" za dodatne prihranke z inteligentnim ogrevanjem prostorov.

## ZDRAVJE

Klimatske naprave VIVAX skrbijo za zdravje. Super ionizator sprošča visoko koncentracijo pozitivnih in negativnih ionov, ki čistijo zrak alergenov. Bio HEPA filtrirni sistem odstrani delce do PM 0,3 v zraku, kar zagotavlja čist in svež zrak.

## ZANESLJIVOST

Klimatske naprave VIVAX delujejo zanesljivo pri vseh temperaturah. Grelnike kompresorja in kondenzatorja krmili glavni procesor klimatske naprave, kar omogoča nemoteno in varno delovanje naprave pri nizkih temperaturah, tudi do -32 °C. Klimatske naprave VIVAX se zelo enostavno zaženejo pri nizki napetosti, zaščitni pokrov ventila na zunanjih enotah pa preprečuje kapljanje kondenzne vode in ščiti ventile pred zunanjimi vplivi.

## UDOBJE IN PRAKTIČNOST

Klimatske naprave VIVAX vam omogočajo, da uživate v udobju vašega doma. Inteligentni senzor gibanja samodejno prepozna človeško aktivnost v prostoru in prilagodi klimo. Usmerjena zračna odprtina se samodejno premika vodoravno in navpično ter tako učinkovito usmerja tok. Če si zapomnite položaj usmerjevalnika zraka, si booste zapomnili zadnji nastavljeni položaj pred izklopom naprave. Vgrajeni Wi-Fi modul in aplikacija omogočata pametno upravljanje klimatskih naprav, tako da že ob vstopu v prostor začutite odlično ohlajen dom ali udobno ogret prostor.



Garancija na klimatske naprave VIVAX je 60 mesecev z obvezno montažo in obveznim letnim servisom na pooblaščenem servisu. Verjamemo v kakovost klimatskih naprav VIVAX in jamčimo za njihovo brezhibnost do 5 let. Gre za redno garancijo na naše naprave, po nakupu pa dodatna registracija naprave za uveljavljanje garancije ni potrebna. Podrobne informacije o garancijskih pogojih in seznam pooblaščenih serviserjev najdete na [VIVAX.com](http://VIVAX.com).

# VIVAX. ZA VEDNO.

## 2018.

Sedma generacija multi split naprav. Šesta generacija komercialnih naprav. Nagrada Best Buy 2018. / 2019.

## 2019.

Priljubljen model R Design v novih barvah. Plin R32 v vseh klimatskih napravah. Antikorozivno sredstvo v zunanjih enotah.

Nagrada Qudal 2019. / 2020.

## 2020.

Prva generacija toplotnih črpalk.

## 2021.

Prisoten v več kot 35 državah po vsem svetu.

## 2022.

V ponudbi 90 različnih naprav.

## 2023.

Razširitev ponudbe na VRF klimatske sisteme.

## 2024.



Ponosno praznujemo 20 let in si vedno prizadevamo zagotoviti ne samo izdelke vrhunske kakovosti, ampak tudi nepozabno izkušnjo.

## 2025.

V Zagrebu odprt regionalni izobraževalni center VIVAX, namenjen monterjem in serviserjem stanovanjskih in poslovnih klimatskih naprav.

## 2004.

Prve VIVAX klimatske naprave na tržišču.

## 2006.

Prve multi split naprave in prvi dodatki za klimatske naprave.

## 2008.

Druga generacija multi split naprav.

## 2013.

Četrta generacija multi split naprav. Tretja generacija komercialnih naprav.

## 2015.

Peta generacija multi split naprav. Četrta generacija komercialnih naprav. Prve WiFi naprave, v ponudbi 61 različnih naprav.

## 2017.

Razvita naprava, ki deluje pri -32 °C pri ogrevanju in hlajenju. V ponudbi 73 različnih naprav.

## 2005.

Prvi inverter, mobilne in kasetne naprave.

## 2007.

Prve talno stropne naprave.

## 2011.

Tretja generacija multi split naprav.

## 2014.

Predstavljen sistem super free match. V ponudbi 59 različnih naprav.

## 2016.

Šesta generacija multi split naprav. Peta generacija komercialnih naprav. V ponudbi 65 različnih naprav.

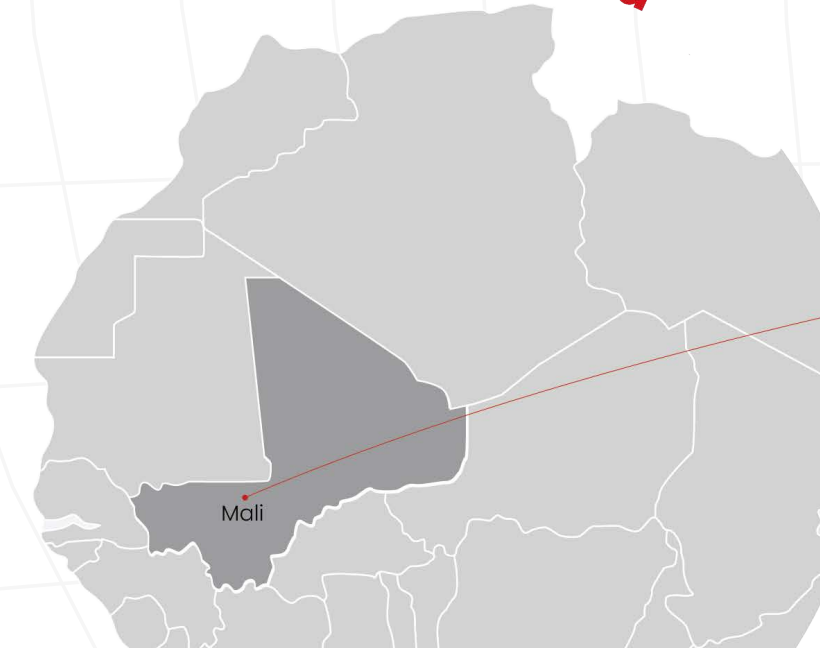
# Prisotni v več kot 35 državah

Klimatskim napravam VIVAX že več kot 21 let zaupajo uporabniki na **več kot 35 tržiščih.**

**Vrhunska kakovost in brezčasen dizajn** sta našla pot v številne domove po svetu. Zahvaljujoč VIVAX klimatskim napravam, so ti ne glede na letni čas, vedno idealno temperirani.



**Afrika**





# VIVAX klimatske naprave 2025.

## Stenski 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

**X Design**

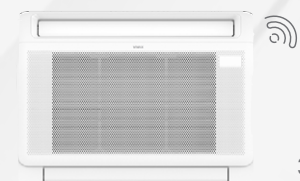


3,5 kW

## Komercialni split sistemi

Talni split sistemi

**CT AERI serija**



3,5 kW | 5,0 kW

Talno stropni split sistemi

**CF AERI serija**



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

Kasetni split sistemi

**CC AERI serija**



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

Kanalski split sistemi

**DT AERI serija**



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

Samostojeci talni split sistemi

**FS AERI serija**



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

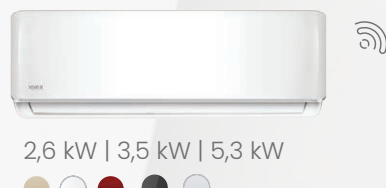
## Multi split sistemi

Stenska notranja  
enota  
**AENI**



2,1 kW

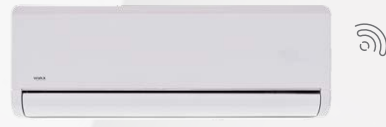
Stenska notranja  
enota  
**AERI**



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



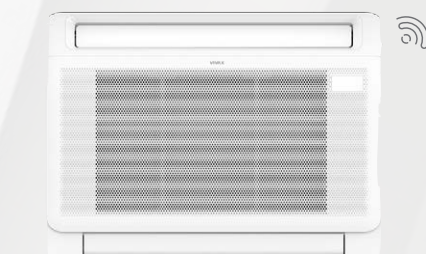
Stenska notranja  
enota  
**AEHI**



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



Talna notranja  
enota  
**CT AERI**



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



5,3 kW



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



3,5 kW | 5,3 kW



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

# Opis funkcij klimatskih naprav VIVAX

VARČEVANJE  
Z ENERGIJO



## ECO način delovanja

Nove klimatske naprave VIVAX z novim ECO načinom delovanja privarčujejo do 60 % energije, medtem, ko vi brezskrbno spite.



## 1,0 W Standby

Klimatska naprava v pripravljenosti porabi 1,0 W energije dnevno.



## Nočni način delovanja

Temperatura se samodejno rahlo dviguje ali pada, da ohrani udobno sobno temperaturo in hkrati zmanjšuje porabo energije.



## Funkcija varčevanja z energijo

Funkcija omogoča klimatski napravi, da zagotovi zadostno moč hlajenja, ne da bi naprava morala delovati s polno zmogljivostjo.



## Bio filter

Sestavljen je iz posebnega bioškega encimskega in eco filtra, ki ne prepusti prahu, ter neutralizirata in uničita bakterije, glivice in mikrobe.



## Katalizacijski filter

Odstranjuje škodljive pline in neprijetne vonjave.



## Filter za prah

Mrežni filtri za prah pomagajo ustaviti prašne delce v napravi in tako izboljšajo kvaliteto zraka v prostoru.



## Samočiščenje

Po izklopu klimatske naprave, notranja enota še naprej deluje, da posuši in očisti preostali kondenzat in s tem ščiti vaše zdravje.



## Ionizator

Sprošča negativne ione, odpravlja neprijetne vonjave, prašne delce, dim in cvetni prah. Zagotavlja svež in čist zrak.



## Antikorozijska zaščita – zlati premaz

Posebni antikorozijski premaz ščiti izmenjevalec toplote pred atmosferskimi pojavili agresivnega okolja. Pomaga pri hitrejšem procesu odtaljevanja enote ter boljši učinkovitosti med ogrevanjem.



## Zaščitni pokrov ventilov

Zaščita priključnih ventilov na zunanjih enotah, ki prepričuje odtekanje kondenzirane vode in ščiti ventile pred zunanjimi vplivi.



## Inteligentno odmrzovanje

Po potrebi se odtaljevanje aktivira samodejno. Izboljša učinkovitost naprave pri ogrevanju in varčuje z energijo.



## Zaznavanje in prikaz napak

Omogoča prikaz napake za hitrejše in učinkovitejše reševanje težav.



## Senzor puščanja hladilne tekočine

Notranja enota bo prikazala napako "EC" in samodejno prenehala delovati, če zazna puščanje hladilnega sredstva, z namenom, da prepreči poškodbe kompresorja.



## 100 % zmogljivost pri - 15 °C

Kljud nizkim temperaturam naprava deluje s 100 % zmogljivostjo.



## Hlajenje pri ekstremnih pogojih

Omogoča delovanje naprave v načinu hlajenja pri nizkih zunanjih temperaturah.



## Zagon pri nizki napetosti

Sposobnost delovanja kljub znižani napetosti.



## Ogrevanje pri ekstremnih pogojih

Naprava se lahko uporablja za ogrevanje prostorov z visokim izkoristkom pri nizkih zunanjih temperaturah.



## Funkcija hitrega delovanja

V primeru okvare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavila, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nuje delovala naprej.



## PTC grelniki kompresorja in kondenzatorja

Dodatni grelci, od katerih eden služi za dogrevanje olja v kompresorju, drugi pa izboljša odtaljevanje zunanjih enot. Delovanje grelnika je kmiljeno preko glavnega procesorja. Takšen način nadzora in upravljanja omogoča nemoteno in varno delovanje naprave, tudi ko zunana temperatura doseže - 32 °C.



## 3D DC Inverter

Inverterski motor ventilatorjev notranje in zunanje enote omogočajo klimatskim napravam VIVAX, da zagotavljajo najboljšo zmogljivost v svojem razredu.

**Wi-Fi ready**

Naprava ima možnost razširitve funkcij z nakupom Wi-Fi modula, s katerim se poveže v domače brezžično omrežje.

**Multi združljivost**

Notranja enota je združljiva z multi sistemmi.

**Follow me funkcija**

Naprava samodejno nastavi temperaturo na želeno raven s pomočjo dodatnega senzorja na daljinskem upravljalniku.

**Ročno upravljanje**

Klimatsko napravo lahko enostavno vklopite ali izklopite s pritiskom na gumb, ki se nahaja na zunanjji strani notranje enote.

**Dvosmerni odvod kondenzata**

Odtočno cev kondenzata je mogoče namestiti na obeh straneh notranje enote, kar olajša namestitev klimatske naprave.

**Ogrevanje na 8 °C / 10 °C**

Zaščita prostora pred ohladitvijo pod 8 °C / 10 °C.

**Tiho delovanje**

Za udobnejše počutje, med uporabo klimatske naprave, izklopite zvočne signale.

**3 stopnje pretoka zraka**

Možnost izbire stopnje hitrosti ventilatorja notranje enote.

**Pomnenje položaja usmerjevalnika**

Usmerjevalnik zraka se bo samodejno vrnil v položaj, v katerem je bil pred izklonom naprave.

**Črpalka za odvod kondenzata**

Črpalka za odvod kondenzata iz notranje enote.

**Auto swing**

Če ima naprava avtomatski izpuh zraka, se lamele za izpuh zraka samodejno premikajo navzgor in navzdol.

**3D pretok zraka**

Uporablja samodejno navpično in vodoravno premikanje usmerjevalca zraka, da zagotovi enakomerno porazdelitev po celotnem prostoru.

**Samodejni način delovanja**

Z izbiro te funkcije naprava samodejno določi način delovanja in hitrost ventilatorja notranje enote glede na nastavljeno temperaturo in trenutne razmere v bivalnem prostoru.

**Žični upravljalnik**

Žični upravljalnik se namesti na poljubno lokacijo na steni.

**12 hitrosti pretoka zraka**

12 samodejnih hitrosti ventilatorja notranje enote.

**Nadzor vlažnosti zraka**

Razen temperature, lahko s pomočjo pametnih senzorjev, kontrolirate tudi vlažnost zraka v razponu od 35 % do 85 %.

**Pomnenje zadnjega načina delovanja**

Usmerjevalniki zraka se bodo samodejno vrnili v položaj, v katerem so bili ob izključitvi naprave.

**360° pretok zraka**

Omogoča pretok zraka v vsak kotiček prostora z individualnim nadzorom izpuha.

**Časovnik**

Časovnik omogoča zagon in izklop naprave v intervalu 24 ur.

**Wi-Fi nadzor**

Naprava ima Wi-Fi modul s katerim se povezuje na domače brezžično omrežje in mobilno aplikacijo.

**Pameten pretok zraka**

V načinu ogrevanja klimatska naprava piha topel zrak navpično navzdol proti tlom, v načinu hlajenja pa piha hladen zrak vodoravno proti stropu prostora.

**Turbo**

Funkcija, ki omogoča hitrejše ogrevanje ali hlajenje prostora.

**Mehki zagon**

Ščiti klimatsko napravo pred visokim napetostnim sunkom ob zagonu.

**Digitalni zaslon**

Skrit digitalni zaslon.

# Pregled funkcij po modelih

MULTI SPLIT SISTEMI	ECO NAČIN DELOVANJA	1.0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN DELOVANJA	FUNKCIJA VAREĆEVANJA Z ENERGIJO	BIO FILTER	KATALIZACIJSKI FILTER	FILTER ZA PRAH	IONIZATOR	SAMOČIŠČENJE	ZLATI PREMAZ	ZAŠČITNI POKROV VENTILOV	INTELIGENTNO ODMRZOVANJE	ZAZNAVANJE IN PRIKAZ NAPAK	SENZOR PUŠČANJA HLADILNEGA MEDIJA	100 % ZMOGLJIVOST PRI -15 °C	ZAGON PRI NIZKI NAPETOSTI	PTC GRELNIKI KOMPRESORJA IN KONDENZATORJA	FUNKCIJA HITREGA DELOVANJA	HLAJENJE PRI TEMPERATURI -15 °C	HLAJENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	OGREVANJE PRI TEMPERATURI -15 °C	OGREVANJE PRI TEMPERATURI -20 °C	OGREVANJE PRI TEMPERATURI -25 °C	OGREVANJE PRI TEMPERATURI -32 °C
Y DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H+ DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R+ DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Q DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
X DESIGN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TALNI SPLIT SISTEMI - CT AERI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TALNO STROPNI SPLIT SISTEMI - CF AERI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KASETNI SPLIT SISTEMI - CC AERI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KANALSKI SPLIT SISTEMI - DT AERI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SAMOSTOJEĆI TALNI SPLIT SISTEMI - FS AERI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STENSKE NOTRANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TALNE NOTRANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TALNO STROPNE NOTRANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KASETNE NOTRANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KANALSKIE NOTRANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZUNANJE ENOTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

WI-FI READY	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WI-FINADZOR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FOLLOW ME FUNKCIJA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ROČNO UPRAVLJANJE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTIZDRUŽLJIVOST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TIHO DELOVANJE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 STOPNJE PRETOKA ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DVOSMERNI ODVOD KONDENZATA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OGREVANJE NA 8 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUTO SWING	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3D PRETOK ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
POMNjenje položaja usmerjevalnika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Črpalka za odvod kondenzata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12 HITROSTI PRETOKA ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NADZOR VLAŽNOSTI ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SAMODEJNI NAČIN DELOVANJA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Žični upravljalnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SENZOR GIBANJA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
POMNjenje zadnjega načina delovanja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
360° PRETOK ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ČASOVNIK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MOČAN PRETOK ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PAMETEN PRETOK ZRAKA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TURBO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEHKI ZAGON	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DIGITALNI ZASLON	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WHISPER AIR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# Pregled daljinskega in žičnega upravljanja

## Daljinski upravljalnik RG10N2 (D2S)

CC AERI (7.0 kW, 12.0 kW, 14.0 kW, 16.0 kW)



- BREEZE AWAY gumb**  
Z izbiro funkcije BREEZE AWAY se izognete neposrednemu izpuhu zraka proti vam.
- VANE gumb**  
Gumb VANE se uporablja za nastavitev odprtine usmerjevalnika zraka notranje enote.

## Daljinski upravljalnik RG10A (D2S)

CT AERI

CF AERI

CC AERI (3.5 kW, 5.0 kW)

DT AERI

FS AERI



### VENTILATOR gumb

Izbor hitrosti ventilatorja po sledenem vrstnem redu:  
AUTO %, 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %.

## Žični upravljalnik VIVAX-KJR-120N

CC AERI

CF AERI

DT AERI



- TIMER tipka**  
Funkcija TIMER omogoča časovno upravljanje klimatske naprave na dnevni in tedenski ravni.

- DAY OFF / DELAY tipka**  
S funkcijama DAY OFF in DELAY uporabnik lahko začasno ustavi ali odloži vklop klimatske naprave, nastavljene s funkcijo TIMER, brez ponovnega nastavljanja.

- ECO GEAR gumb**  
Funkcija ECO GEAR se uporablja za vstop v energijsko učinkovit način delovanja po sledečem vrstnem redu:  
ECO > GEAR (75 %) > GEAR (50 %) > Predhodni način nastavitev > ECO.



Daljinski upravljalnik  
RG10P1(G2HS)/BGEF  
Y Design R32

**INTELLIGENT EYE gumb**

Funkcija INTELLIGENT EYE se uporablja za zaznavanje aktivnosti ljudi v prostoru za varčevanje z energijo.

**HUMIDITY gumb**

S funkcijo HUMIDITY prilagodite vlažnost v prostoru med delovanjem v razponu (območju) 35 % ~ 85 %. Pritisnite gumb za povečanje vlažnosti v korakih po 5 %.



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

**CLEAN gumb**

S funkcijo CLEAN vklopimo ali izklopimo samodejno čiščenje klimatske naprave.



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

**CASCADE gumb**

Funkcija CASCADE omogoča enakomerno hlajenje celotnega prostora.



Daljinski upravljalnik  
RG10B1(E)/BGEF  
N Design R32

**SWING gumb**

Funkcija SWING vam omogoča nadzor vodoravnega izpuha zraka.

**TURBO gumb**

Funkcija omogoča, da dosegnete želeno temperaturo v najkrajšem možnem času.



Daljinski upravljalnik  
RG10A1(D)/BGEF  
M Design R32  
Q Design R32  
X Design R32

**SET gumb**

Tipka SET omogoča krožno izbiro dodatnih funkcij: I Feel funkcija, AP način.

# Zunanja enota

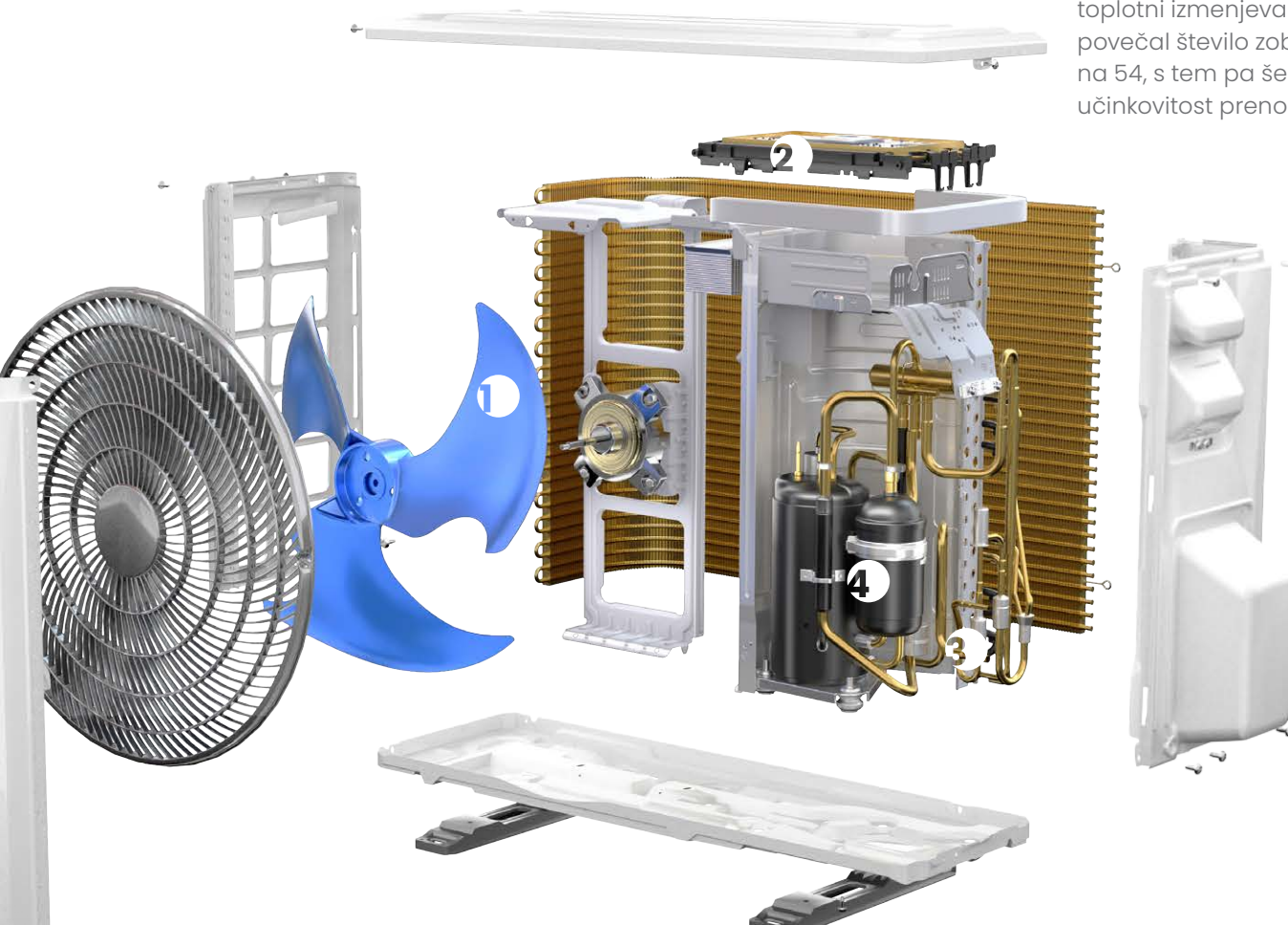
## 1 Nadgrajen ventilator in kanal za zrak

Na podlagi naravnih modelov in bioničnih načel lahko VIVAX-ov dizajn ventilatorja učinkovito zmanjša odpornost na pretok zraka in hrup. Skupaj z optimiziranim zračnim kanalom zagotavlja enako količino pretoka zraka pri 30 % manjši porabi energije.



## 2 Nadzorna plošča inverterja

V – PAM nadzorna plošča inverterja zmanjšuje učinke magnetnega toka in povečuje največjo hitrost in učinkovitost kompresorja z uporabo tehnologije vektorskega nadzora. Ta tehnologija nam omogoča dodatno miniaturizacijo, večjo učinkovitost in boljšo zmogljivost.

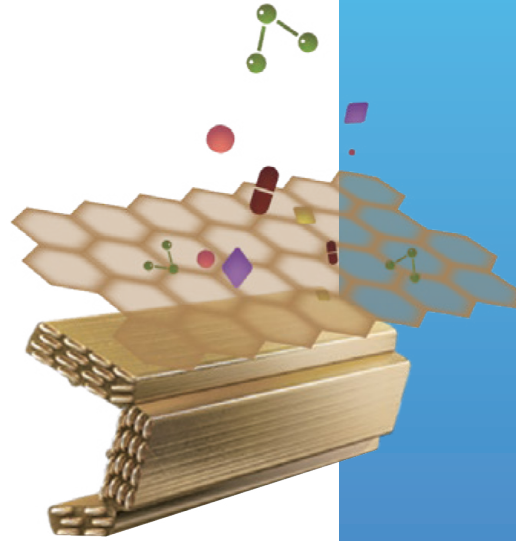


## 4 Dvojni rotacijski kompresor

Dvojni rotacijski kompresor je sistem, ki se vrti v simetričnem kotu 180° kar zagotavlja nižje vibracije in hrup zaradi manjšega vrtilnega momenta.

## 3 Notranja cev toplotnega izmenjevalnika

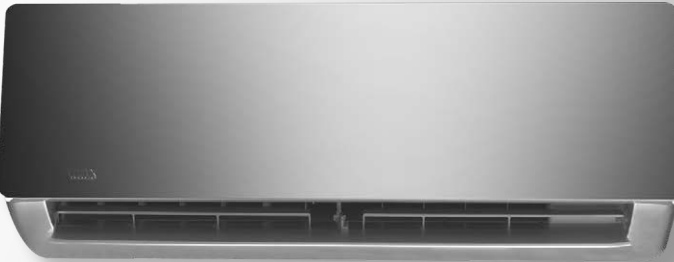
Na bakrene cevi izmenjevalnika je pritrjen gosteje nazobčan material za povečanje površine izmenjave toplote. Najnovejši toplotni izmenjevalnik je povečal število zob s 45 na 54, s tem pa še izboljšal učinkovitost prenosa toplote.



# Golden Fin tehnologija

Naprava, opremljena s tehnologijo Golden Fin je bolj odporna proti rji, ki jo povzroča vlaga, pospešuje cikel taljenja zunanje enote, težje privlači maščobe, oksidacijske in druge korozivne snovi, kot tehnologija Blue Fin, ki se običajno uporablja za zaščito topotnih izmenjevalnikov in je ena izmed glavnih komponent klimatske naprave.





# **Stenski split sistemi**

## **DC inverter**





## VIVAX TEHNOLOGIJA V SLUŽBI ZDRAVJA

Ionizator v VIVAX klimatskih napravah ionizira zrak in sprošča pozitivne in negativne ione za sterilizacijo zraka z učinkovitostjo do 97,5 %. Med ionizacijo postanejo delci v zraku težji in padejo na tla, nato pa se zlahka očistijo. Ta proces vam omogoča, da dihate čistejši zrak, iz katerega so bili odstranjeni onesnaževalci, alergeni, bakterije in virusi, hkrati pa povečujete raven kisika v krvi, izboljšujete metabolizem, koncentracijo in budnost.

A black and white photograph of a woman with long dark hair, wearing a light-colored trench coat, looking down at her smartphone. A large orange and yellow graphic of a Wi-Fi signal is overlaid on the right side of the image, centered around the phone. The background is a solid white.

### WI-FI UPRAVLJANJE KLIMATSKE NAPRAVE

Dostopajte do svoje VIVAX klimatske naprave, ne glede na to, kje se nahajate. To vam omogoča vgrajen Wi-Fi modul in ekskluzivna VIVAX aplikacija za nadzor klimatske naprave. Ne glede na to, kje se nahajate, lahko z dotikom zaslona na svoji mobilni napravi nastavljate želeno temperaturo in se v poletnih mesecih vrnete v prijetno ohlajen, pozimi pa v optimalno ogret dom. Razen vklopa in izklopa, lahko preko mobilne aplikacije nastavljate časovnik, preverite v katerem režimu deluje naprava, ali diagnosticirate morebitno napako.

Available on the App Store GET IT ON Google play



## NAJVIŠJI RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI PRI OGREVANJU IN HLAJENJU

S klimatsko napravo VIVAX lahko uživate v udobju svojega doma pri ogrevanju in hlajenju z najvišjim razredom energijske učinkovitosti in s tem še občutno prihranite. Med našimi klimatskimi napravami lahko najdete naprave, ki ohranijo 100 % zmogljivost tudi pri -15 stopinjah. To pomeni, da boste tudi pri tako nizki temperaturi dobili do 5,3 kW ogrevalne energije za 1,0 kW porabljeni električne energije.

## 3D Inverter



Vrhunska izvedba za neskončne izzive. Ekskluzivna tehnologija inverter kompresorjev in inverter motorjev ventilatorjev notranjih in zunanjih enot krepi VIVAX klimatske naprave, da bi te zagotavljale najboljšo zmogljivost v razredu, delovale močno, učinkovito, hitro in stabilno v vseh pogojih tukaj življenske dobe naprave.

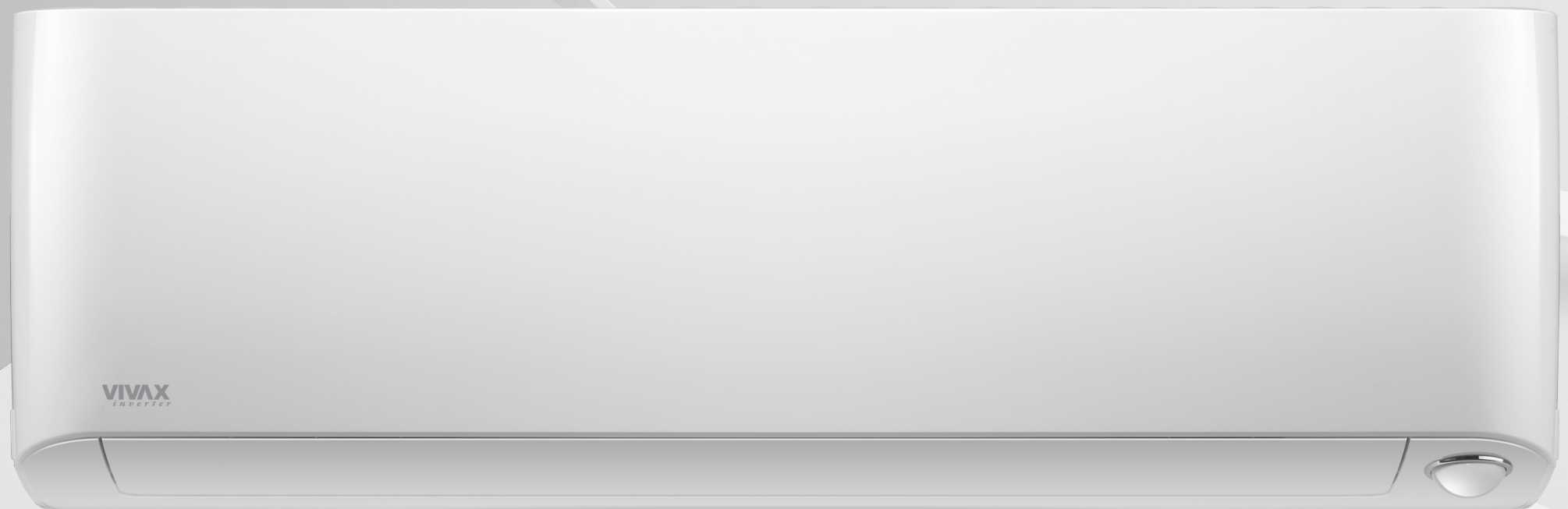
## MIREN SPANEC OB TIHEM DELOVANJU

Uživajte v hladnih in tihih nočeh z minimalnim hrupom do 18,4 dB.



# Stenski split sistem Y Design

A+++ Hlajenje SEER 9,2  
A+++ Ogrevanje SCOP 5,3



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin



Nočni način delovanja

## ZDRAVJE



Filter za prah



Samočiščenje



BIO filter

## ZANESLJIVOST



Hlajenje pri temp.  
-32 °C



Grejtje pri temp.  
-32 °C



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnjenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnjenje položaja usmerjevalnika



Senzor gibanja



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslonski vmesnik



Nadzor vlažnosti zraka

	<b>Model</b>	<b>ACP-12CH35AEYIs R32</b>
<b>Hlajenje</b>	Zmogljivost (W)	3517 (1031~4816)
	Razred energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	9,2
	Področje delovanja med hlajenjem	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500
	Vhodna moč (W)	748 (102~1955)
<b>Ogrevanje</b>	Zmogljivost (W)	4250 (753~7200)
	Razred energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SCOP	5,3
	Področje delovanja med ogrevanjem	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2200
	Vhodna moč (W)	924 (104~2625)
<b>Notranja enota</b>	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2
	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24 / 21
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59
	Dimenzijske embalaže (mm)	985 x 370 x 350
	Dimenzijske naprave (mm)	895 x 248 x 298
	Bruto / neto teža (kg)	17,5 / 12,7
<b>Zunanja enota</b>	Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60
	Hladilno sredstvo	R32
	Razmak nosilcev (mm)	511
	Dimenzijske embalaže (mm)	915 x 370 x 615
	Dimenzijske naprave (mm)	805 x 330 x 554
	Bruto / neto teža (kg)	34,8 / 32,3
<b>Priklučki</b>	Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
	Premer cevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dolžina cevi (m)	25
	Maksimalna višinska razlika (m)	10
	Predpolnjena dolžina cevi (m)	5
	Dopolnitev plina (g / m)	12
<b>Napajanje</b>	Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

# A+++ ogrevanje in hlajenje

Napredna inverter tehnologija omogoča, da naprava deluje učinkovito tudi pri ekstremnih vremenskih pogojih. V ogrevanju lahko uživate tudi pri zunanji temperaturi -32 °C, pri -15 °C pa celo s 100 % zmogljivosto.



## DELOVANJE S POLNO ZMOGLJIVOSTJO PRI -15 °C

Ko se zunanja temperatura spusti do -15 °C, bo klimatska naprava VIVAX Y Design še vedno delovala s polno zmogljivostjo. V primeru tako nizkih temperatur lahko od svoje VIVAX klimatske naprave Y Design pričakujete, da bo s potrošenih 1,0 kW električne energije ustvarila 5,3 kW toplotne energije.

# Senzor gibanja

Inteligentni senzor gibanja lahko samodejno prepozna človeško aktivnost v prostoru in ustrezeno prilagodi delovanje klimatske naprave. Ko so ljudje v prostoru, se aktivira močno hlajenje, ko ga zapustijo, pa naprava še naprej deluje z zmanjšano hitrostjo.

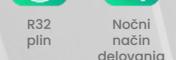


Stenski split sistem  
**H+ Design**

A+++ Hlajenje SEER 8,5  
A++ Ogrevanje SCOP 4,6



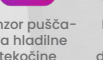
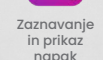
**VARČEVANJE Z ENERGIJO**



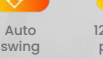
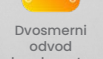
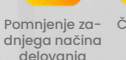
**ZDRAVJE**



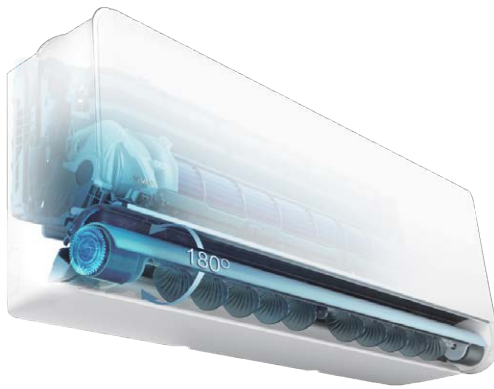
**ZANESLJIVOST**



**UDOBJE IN UPORABNOST**



Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Zmogljivost (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007 )
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	3500	5300
Vhodna moč (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Zmogljivost (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,1
Področje delovanja med ogrevanjem	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500	4100
Vhodna moč (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	53	54
Dimenzijs embalaže (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Dimenzijs naprave (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Bruto / neto teža (kg)	14,2 / 11,3	14,4 / 11,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63
Hladilno sredstvo	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511
Dimenzijs embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzijs naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	1,5 x 5	1,5 x 5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	1,5 x 3	1,5 x 3



# Pameten pretok zraka

Inovativno gibanje kril za 180° omogoča pretok zraka v vodoravni ali navpični smeri. Ta možnost vam omogoča, da nikoli več ne čutite neposrednega pihanja zraka v vas.



**VODORAVNI  
PRETOK  
ZRAKA**



**VERTIKALNI  
PRETOK  
ZRAKA**



**A+++ | A++**

Seria je opremljena z najnovejšo tehnologijo za energetsko učinkovitost, ki dosega znaten prihranek električne energije.

Energetski razred A+++ pri hlajenju in energijski razred A++ pri ogrevanju to potrjujeta.

Stenski split sistem

# R+ Design

A+++ Hlajenje SEER 9,3  
A++ Ogrevanje SCOP 4,6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin



Nočni način delovanja

## ZDRAVJE



Filter za prah



BIO filter

## ZANESLJIVOST



Hlajenje pri temp. -15 °C



Gretje pri temp. -25 °C



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja



Pomnenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnenje položaja usmerjevalnika



Multi zdržljivost



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Zmogljivost (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	9,3	8,5	7,0	6,5
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	2600	3500	5300	7000
Vhodna moč (W)	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (158~2250)	2340 (340~3450)
Zmogljivost (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,6	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2400	2600	4100	4900
Vhodna moč (W)	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (220~2350)	2130 (300~3150)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hrup - zvočni 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
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
Dimenzijske embalaže (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Dimenzijske naprave (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Bruto / neto teža (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzijske embalaže (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzijske naprave (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto teža (kg)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	25
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje NE / ZE 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++**

## IZBOLJŠANA ENERGETSKA UČINKOVITOST

R+ Design je nova izboljšana generacija klimatskih naprav, ki ima energijsko učinkovitost A+++ pri hlajenju in A++ pri ogrevanju.



R+ Design deluje s 107 % zmogljivostjo pri 2 °C in se lahko uporablja tudi, ko se temperature spustijo do - 25 °C.

# Stenski split sistem N Design

A++ Hlajenje SEER 7,0  
A+ Ogrevanje SCOP 4,2



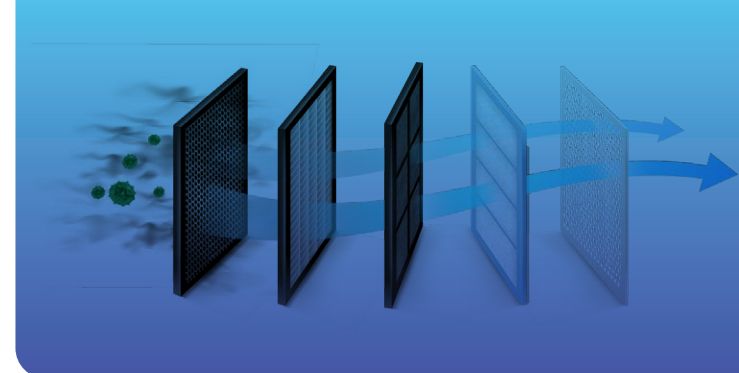
## VARČEVANJE Z ENERGIJO


## ZDRAVJE


## ZANESLJIVOST

## UDOBJE IN UPORABNOST


	<b>ACP-09CH25AENI R32</b>	<b>ACP-12CH35AENI R32</b>	<b>ACP-18CH50AENI R32</b>
<b>Hlajenje</b>			
Zmogljivost (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (1934~6272)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	2800	3600	5300
Vhodna moč (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (150~2250)
<b>Ogrevanje</b>			
Zmogljivost (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (1290~7004)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500	2500	4200
Vhodna moč (W)	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1630 (220~2350)
<b>Notranja enota</b>			
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	54	≤ 55	≤ 56
Dimenzijske embalaže (mm)	790 x 270 x 375	875 x 380 x 285	1045 x 305 x 405
Dimenzijske naprave (mm)	726 x 210 x 291	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
Bruto / neto teža (kg)	8 / 10,5	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2
<b>Zunanja enota</b>			
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511
Dimenzijske embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
Dimenzijske naprave (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	23,5 / 25,4	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5
<b>Priklučki</b>			
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12	12
<b>Napajanje</b>			
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5



## Dvojni filter

Sistem dvojne filtracije temeljito odstrani škodljive snovi, da vam zagotavlja svež in čist zrak. Predfilter lahko učinkovito ustavi širjenje delcev, ki se prenašajo po zraku. Drugi filter z aktivnim ogljem pa zajema nevarne pline in neprijetne vonjave.



## GRELEC KOMPRESORJA

Med delovanjem naprave v načinu ogrevanja grelec kompresorja segreje olje v kompresorju pred njegovim vklopom. To zagotavlja optimalne pogoje delovanja kompresorja pri nizkih temperaturah okolja in podaljšuje življensko dobo sistema.

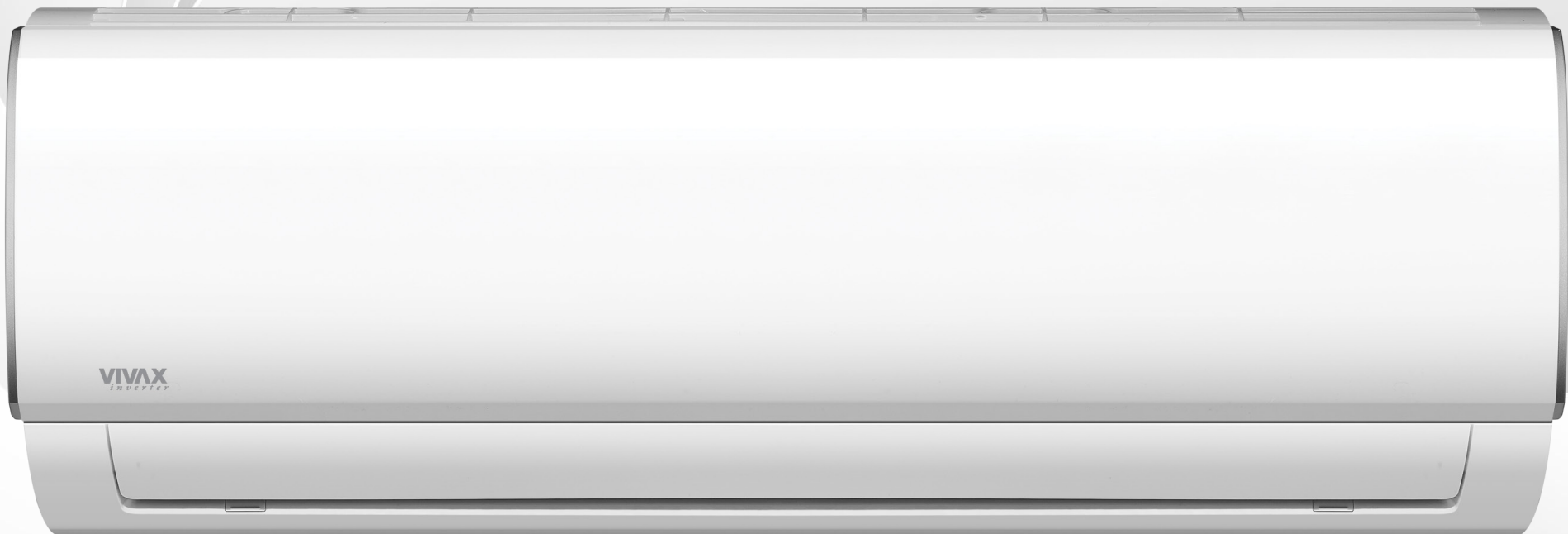
## GRELINKI POSODE

Medtem ko naprava deluje v načinu ogrevanja, grelec posode preprečuje zmrzovanje kondenzata v posodi in ščiti komponente zunanjne enote klimatske naprave pred morebitnimi poškodbami.



# Stenski split sistem M Design

A++ Hlajenje SEER 7,4  
A+ Ogrevanje SCOP 4,0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- 1,0 W Standby
- Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Antikorozionska zaščita – zlati premaz
- BIO filter

## ZANESLJIVOST

- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Gretje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Zaščitni pokrov ventilov
- Inteligenčno odmrzovanje
- Zagon pri nizki napetosti
- Funkcija hitrega delovanja

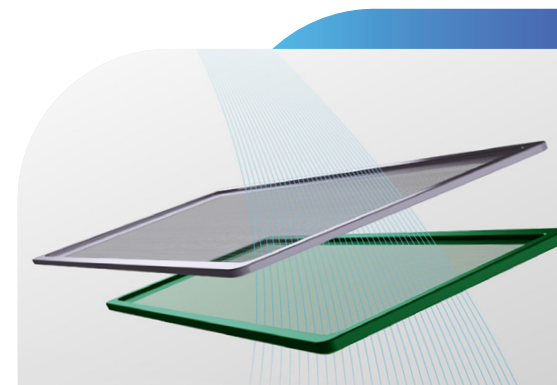
## UDOBJE IN UPORABNOST

- Pomočenje zadnjega načina delovanja
- Časovnik
- Pomočenje položaja usmerjevalnika
- 3 stopnje pretoka zraka
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon
- Wi-Fi ready
- Multi združljivost
- Ogrevanje na 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMI+ R32	ACP-12CH35AEMI+ R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32
Zmogljivost (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3391~5832)	7034 (2081~7913)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,1
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	2600	3500	5200	7000
Vhodna moč (W)	800 (100~1240)	1320 (83~1600)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
Zmogljivost (W)	2930 (909~3370)	3810 (1084~4162)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7910)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2300	2800	4100	4800
Vhodna moč (W)	930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hrup - zvočni 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
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
Dimenzijske embalaže (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzijske naprave (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto teža (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzijske embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzijske naprave (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto teža (kg)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	25
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

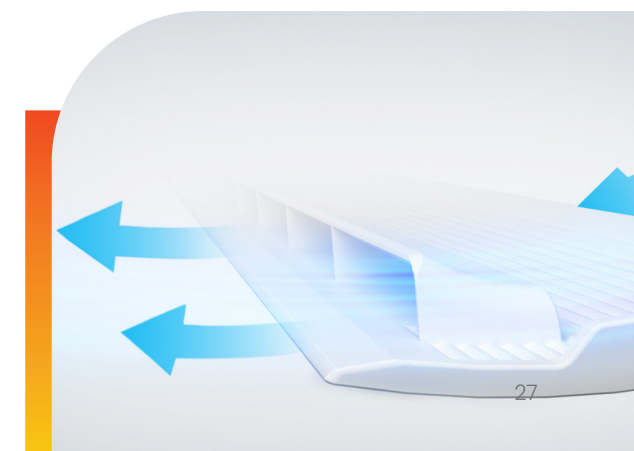
## BIO FILTRACIJSKI SISTEM

Sestavljen je iz posebnega biološkega encimskega in eco filtra, ki ne prepuščata prahu, ter nevtralizirata in uničita bakterije, glivice in mikrobe.



## UPRAVLJANJE NA DALJAVO

M Design serija vam omogoča nadzor klimatske naprave kjerkoli ste, z nadgradnjo z Wi-Fi modulom. V-Smart se ne osredotoča le na upravljanje, ampak prinaša celovito rešitev glede na dnevne potrebe povprečnega potrošnika.



Hlajenje

Ogrevanje

Notranja enota

Zunanja enota

Priklojučki

Napajanje

# Stenski split sistem Q Design

A++ Hlajenje SEER 7,4  
A+ Ogrevanje SCOP 4,0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- 1,0 W Standby
- Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Antikorozjska zaščita – zlati premaz
- Katalizacijski filter

## ZANESLJIVOST

- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Gretje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Zaščitni pokrov ventilov
- Intelligentno odmrzovanje
- Zagor pri nizki napetosti
- Senzor puščanja hladilne tekočine

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Pomnenje zadnjega načina delovanja
- Časovnik
- Pomnenje položaja usmerjevalnika
- 3 stopnje pretoka zraka
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Ročno upravljanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Mehki zagon
- Ogrevanje na 8 °C
- Digitalni zaslon

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32
Zmogljivost (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3391~5832)	7034 (2081~7913)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,1
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	2600	3500	5200	7000
Vhodna moč (W)	800 (100~1240)	1320 (83~1600)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
Zmogljivost (W)	2930 (909~3370)	3810 (1084~4162)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7910)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2300	2800	4100	4800
Vhodna moč (W)	930 (120~1200)	1190 (167~1400)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hrup - zvočni 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
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
Dimenzijs embalaže (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzijs naprave (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto teža (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzijs embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzijs naprave (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto teža (kg)	22,8 / 21,0	22,8 / 21	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	25
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



## SAMOČIŠČENJE

Po izklopu naprave notranja enota nadaljuje z delom, s sušenjem in čiščenjem preostalega kondenzata in s tem ščiti vaše zdravje.



## PROTIKOROZIJSKA ZAŠČITA – ZLATENJE

Posebna protikorozajska prevleka topotnega izmenjevalnika ščiti pred atmosferskimi pojavi in vplivi agresivnega okolja. Pomaga pri pospeševanju procesa odmrzovanja enote in boljši učinkovitosti ogrevanja.

# Stenski split sistem X Design

A++ Hlajenje SEER 6,5  
A+ Ogrevanje SCOP 4,1



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin  
Nočni način delovanja



1,0 W Standby  
Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE



Filter za prah  
Samočiščenje



Antikorozjska zaščita – zlati premaz  
Katalizacijski filter

## ZANESLJIVOST



Hlajenje pri temp. -15 °C  
Gretje pri temp. -15 °C  
3D DC Inverter  
Zaznavanje in prikaz napak



Zaščitni pokrov ventilov  
Inteligentno odmrzovanje  
Zagon pri nizki napetosti  
Senzor puščanja hladilne tekočine

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnjenje zadnjega načina delovanja  
Časovnik  
Pomnjenje položaja usmerjevalnika  
3 stopnje pretoka zraka  
Samodejni načini delovanja



Ročno upravljanje  
Dvosmerni odvod kondenzata  
Auto swing  
Mehki zagon  
Digitalni zaslon

Model	ACP-12CH35AEXI+ R32
Zmogljivost (W)	3517 (1114~4162)
Razred energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,5
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500
Vhodna moč (W)	1320 (83~1600)
Zmogljivost (W)	3810 (1084~4162)
Razred energetske učinkovitosti	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1
Področje delovanja med ogrevanjem	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2800
Vhodna moč (W)	1190 (167~1400)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	530 / 430 / 310
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54
Dimenzijs embalaže (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzijs naprave (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto teža (kg)	9,5 / 7,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 64
Hladilno sredstvo	R32
Razmak nosilcev (mm)	452
Dimenzijs embalaže (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzijs naprave (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto teža (kg)	22,8 / 21,0
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25
Maksimalna višinska razlika (m)	10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5
Dopolnitev plina (g / m)	12
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

## Hlajenje

## Ogrevanje

## Notranja enota

## Zunanja enota

## Priklojučki

## Napajanje

# Samočiščenje

Po izklopu notranje enote, ima ta možnost zavrteti ventilator v nasprotni smeri, da odstrani vso kondenzirano vodo in se tako sama očisti. S tem učinkovito prepreči razmnoževanje bakterij in virusov.



## UDOBNEJŠI SPANEC OB TIHEM DELOVANJU

Vgrajen temperaturni senzor v daljinskem upravljalniku zazna raven temperature okolja in bolj natančno prilagodi temperaturo v prostoru, da se zagotovi udobnejše hlajenje ali ogrevanje, prilagojeno potrebam uporabnika.

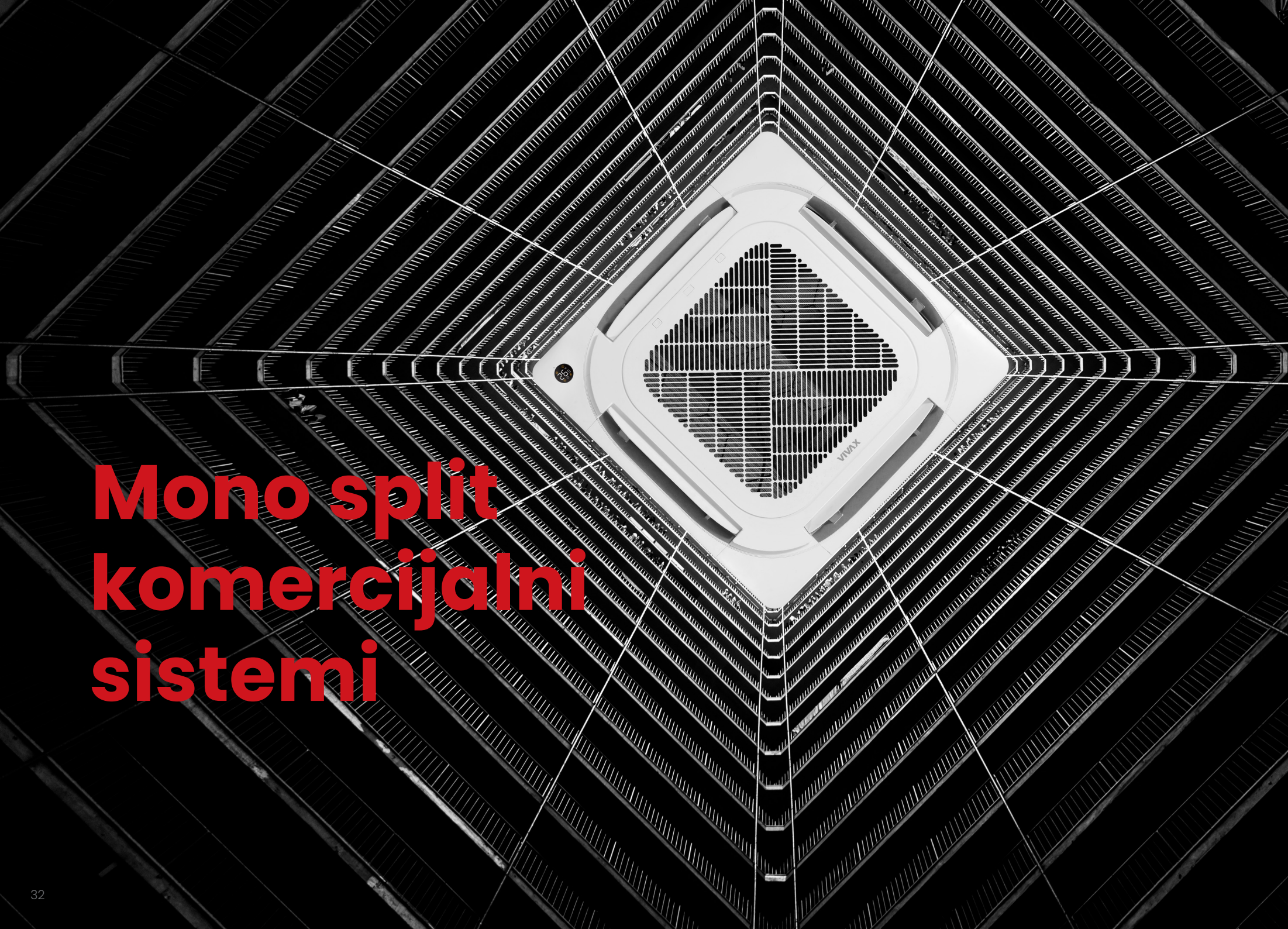


# Udobnejši spanec ob tihem delovanju

Tiho delovanje klimatske naprave je ključnega pomena za udoben in krepčilen spanec, kar je zagotovljeno s jakostjo zvoka samo 21 dB, kar je enakovredno zvoku šepeta ali šumu listja.

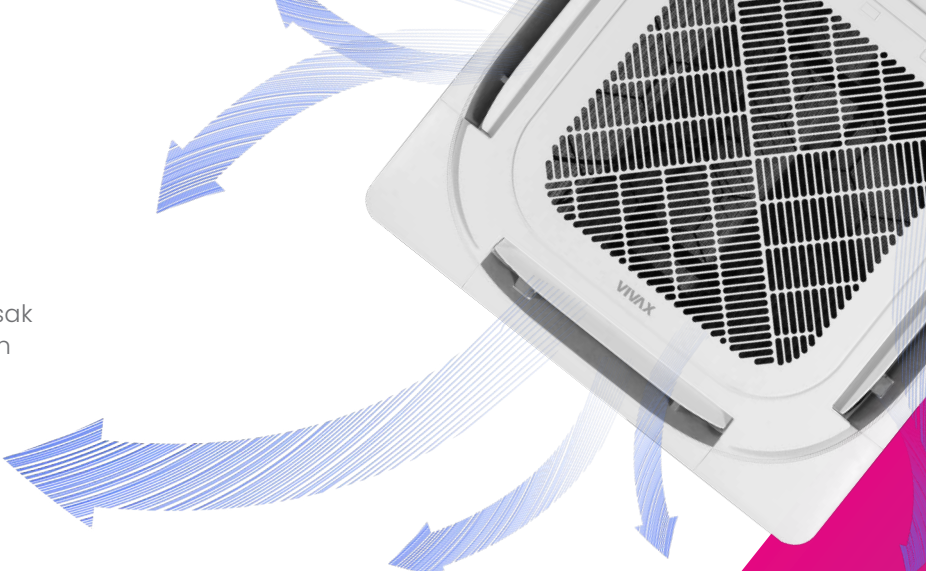


# Mono split komercijalni sistemi



# 3D pretok zraka

VIVAX klimatizacijske rešitve kombinirajo navpično in vodoravno avtomatsko izpihanje, da dosežejo enakomeren in prijeten zračni tok v prostoru. S 3D pretokom zraka, bo ohlajen ali segret zrak dosegel vsak kotiček prostora, kar omogoča visoko raven udobnosti ob uporabi. Pri kasetnih napravah moči 7.0 kW in več, lahko posamezno upravljamo s vsako lamelo za izpuh zraka.



## ŠIROK NABOR ZMOGLJIVOSTI NAPRAV

Ne glede na velikost ali obliko prostora, ki ga klimatizirate in ne glede na to, če je to poslovni ali stanovanjski prostor, ima VIVAX primerno rešitev za vas. Naše komercialne klimatske naprave imajo širok razpon nazivne moči zunanjih enot od 3,52 kW do 18,17 kW, kar omogoča široko uporabo teh naprav.

## Duo sistem – več kombinacij kot prej

Enote so lahko nameščene v Twin sistemu – 2 notranji enoti istega tipa in zmogljivosti z eno zunanjjo enoto, katere zmogljivost je dvakrat večja od posamezne notranje enote. Ta lastnost pomaga izboljšati porazdelitev zraka znotraj prostora.

V Twin sistemu, mora biti ena notranja enota določena kot glavna in druga kot podrejena. Lahko upravljamo samo z glavno enoto, medtem, ko podrejena enota povzema nastavite glavne enote.



# Talni split sistemi **CT AERI**

A++ Hlajenje SEER 7,3  
A+ Ogrevanje SCOP 4,0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin



1,0 W Standby

## ZDRAVJE



Nočni način delovanja



Antikoroziska zaščita - zlati premaz

## ZANESLJIVOST



Hlajenje pri temp. -15 °C



Zaščitni pokrov ventilov



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja



Pomnenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnenje položaja usmerjevalnika



Multi zdržljivost



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon

## UDOBJE IN UPORABNOST



Ročno upravljanje



Follow me funkcija



Tiho delovanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Pameten pretok zraka



Mehki zagon



Wi-Fi ready

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Zmogljivost (W)	3517 (762~4250)	4982 (2638~5568)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,7
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500	5000
Vhodna moč (W)	1000 (170~1350)	1500 (650~1950)
Zmogljivost (W)	3810 (454~4690)	5275 (2198~6301)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2600	4000
Vhodna moč (W)	980 (150~1300)	1420 (600~1900)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27 / 20	41 / 38 / 32 / 21
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55
Dimenzijske embalaže (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
Dimenzijske naprave (mm)	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
Bruto / neto teža (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63
Hladilno sredstvo	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511
Dimenzijske embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzijske naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12
Napajanje zunanjne enote (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
Napajanje notranje enote (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
Povezava (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Notranja enota	



## Dvojni izpuh zraka

Talni split sistemi imajo zračni izpuh na dveh straneh za še učinkovitejše ogrevanje in hlajenje. Deflektorji inteligenčno usmerjajo hladen zrak gor in topel zrak navzdol, da hitro in učinkovito dosežemo želeno temperaturo, ne da bi pri tem zrak pihal neposredno po osebah v prostoru.



Talno stropni split sistemi

# CF AERI

A++ Hlajenje SEER 6,4  
A+ Ogrevanje SCOP 4,1



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32

plin



Nočni način delovanja



ECO način delovanja



Filter za prah



Samočiščenje



Hlajenje pri temp.  
-15 °C



Gretje pri temp.  
-20 °C



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja



Pomnenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnenje položaja usmerjevalnika



Multi zdržljivost



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon



1,0 W

Standby



Funkcija varčevanja z energijo



Antikorozijska zaščita – zlati premaz

## ZDRAVJE

## ZANESLJIVOST



Zaščitni pokrov ventilov



Grelnik kondenzatorja



Grelnik kompresorja



Intelligentno odmrzovanje



Zagon pri nizki napetosti

## UDOBJE IN UPORABNOST



Žični upravljalnik



Ročno upravljanje



Follow me funkcija



Ticho delovanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Pameten pretok zraka

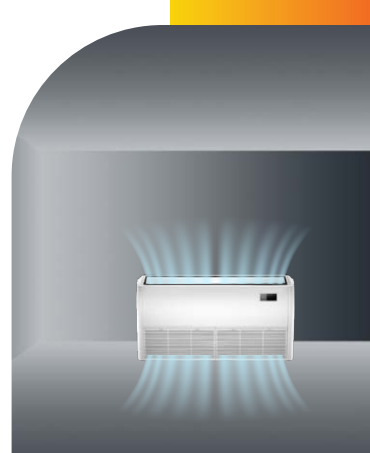


Mehki zagon



Wi-Fi ready

	<b>Model</b>	<b>ACP-18CF50AERI+ R32</b>	<b>ACP-24CF70AERI+ R32</b>	<b>ACP-36CF105AERI+ R32</b>	<b>ACP-48CF140AERI+ R32</b>	<b>ACP-55CF160AERI+ R32</b>
<b>Hlajenje</b>	Zmogljivost (W)	5275 (2710~5861)	7033 (3220~7767)	10550 (2725~11782)	14057 (3520~15240)	15240 (4103~16119)
	Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Področje delovanja med hlajenjem	-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
<b>Ogrevanje</b>	Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	5400	7200	10500	14000	15300
	Vhodna moč (W)	1450 (670~2027)	2300 (747~2930)	4000 (890~4300)	5000 (910~6200)	5900 (1100~6500)
	Zmogljivost (W)	5568 (2418~6301)	7620 (2720~8290)	11722 (2784~12777)	16120 (4100~17584)	18170 (4400~19342)
	Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Področje delovanja med ogrevanjem	-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
<b>Notranja enota</b>	Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	4000	5500	8600	11200	11800
	Vhodna moč (W)	1500 (540~1640)	2050 (650~2850)	3350 (780~3950)	4800 (950~5950)	5950 (1120~6350)
	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
<b>Zunanja enota</b>	Hrup - zvočni 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
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Dimenzijske embalaže (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
	Dimenzijske naprave (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 teža (kg)	33,3 / 28,0	33,1 / 28,0	48,0 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
<b>Priklojučki</b>	Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosilcev (mm)	511	663	673	634	634
	Dimenzijske embalaže (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
	Dimenzijske naprave (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 teža (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
<b>Kabel povezave</b>	Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Premer cevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna dolžina cevi (m)	30	50	75	75	75
	Maksimalna višinska razlika (m)	20	25	30	30	30
	Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5	5
	Dopolnitev plina (g / m)	12	24	24	24	24
	Napajanje zunanje enote (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napajanje notranje enote (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Povezava (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; NE i ZE				
		~220~240 V / 1 / 50 Hz NE, ~380~415 V / 3 / 50 Hz ZE				



## VELIK PRETOK ZRAKA

Enota ima funkcijo vodoravnega izpuha in samodejnega navpičnega izpuha, kar zagotavlja bolj enakomeren in udoben pretok zraka.

## MOŽNOST OSKRBE S SVEŽIM ZRAKOM

Cisti zunanji zrak, lahko po ceveh pripeljemo v prostor, kar nam omogoča svež in zdrav zrak v prostoru.



## 360° IZPUH

Stropni izpuh v 4 smeri omogoča pretoku zraka, da prostor pokrije v smeri 360°. Vsak usmerjevalnik zračnega izpuha je mogoče upravljati ločeno. Ko napravo znova zaženete, se bodo usmerjevalniki zračnega toka vrnili v predhodno uporabljen položaj, tako da boste lahko uživali v prednostnih nastavitevah.

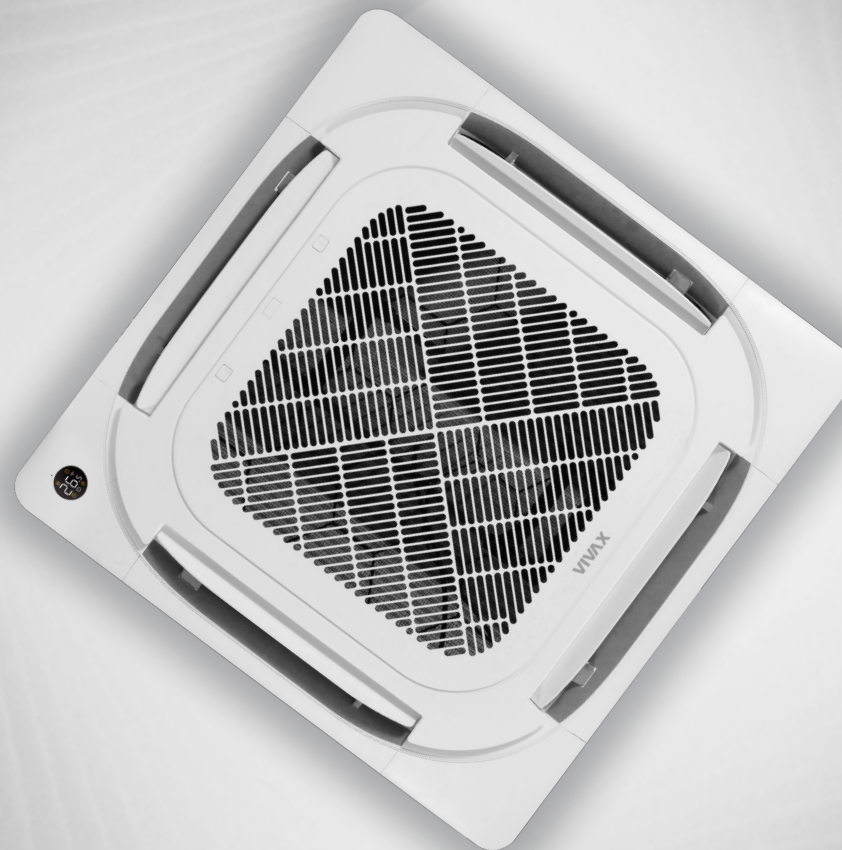
## NOVI DIZAJN PANELA

Nova zasnova panela zagotavlja optimizirane aerodinamične zmogljivosti in dodatno zmanjšuje hrup, ventilator notranje enote deluje na nivoju glasnosti šepeta.

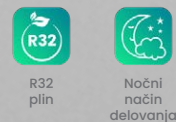
Kasetni split sistemi

**CC AERI**

A++ Hlajenje SEER 6,6  
A+ Ogrevanje SCOP 4,1



### VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin



Nočni način delovanja



ECO način delovanja



Filter za prah



Samočiščenje



Hlajenje pri temp. -15 °C



Gretje pri temp. -20 °C



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja



Pomnenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnenje položaja usmerjevalnika



Multi zdržljivost



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon



Črpalka za odvod kondenzata

### ZDRAVJE



1,0 W Standby



Funkcija varčevanja z energijo



Antikorozjska zaščita – zlati premaz



Zaščitni pokrov ventilov



Grelnik kondenzatorja



Grelnik kompresorja



Inteligentno odmrzovanje



Zagon pri nizki napetosti



Žični upravljalnik



Ročno upravljanje



Follow me funkcija



Ticho delovanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Močan pretok zraka



Wi-Fi ready



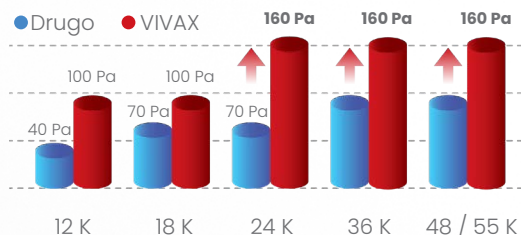
360° pretok zraka

### UDOBJE IN UPORABNOST

<b>Model</b>	<b>ACP-12CC35AERI+ R32</b>	<b>ACP-18CC50AERI+ R32</b>	<b>ACP-24CC70AERI+ R32</b>	<b>ACP-36CC105AERI+ R32</b>	<b>ACP-48CC140AERI+ R32</b>	<b>ACP-55CC160AERI+ R32</b>
Zmogljivost (W)	3520 (850~4162)	5275 (2901~5861)	7034 (3301~7913)	10551 (2696~11430)	14067 (3517~15826)	15240 (4103~16119)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
Področje delovanja med hlajenjem	-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
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
Vhodna moč (W)	1015 (160~1450)	1550 (720~2040)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4980 (810~6350)	5700 (1000~6250)
Zmogljivost (W)	3810 (470~4340)	5570 (2370~6100)	7620 (2810~8940)	11140 (2780~12660)	16120 (4100~17290)	18170 (4400~19930)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
Vhodna moč (W)	1020 (125~1390)	1560 (700~1950)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (910~5900)	5700 (1020~6350)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300	1247 / 1118 / 992	1700 / 1590 / 1300	1900 / 1750 / 1600	2000 / 1850 / 1650
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Hrup - zvočni 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
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
Dimenzijske embalaže naprave (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
Dimenzijske embalaže 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
Dimenzijske naprave (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
Dimenzijske 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 teža naprave (kg)	18,8 / 16,1	19 / 16,2	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
Bruto / neto teža panela (kg)	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzijske embalaže (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
Dimenzijske naprave (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 teža uredaja (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5	5	5
Dopolnitve plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napajanje zunanjé enote (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 notranje enote (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
Povezava (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; Notranja i Zunanjá enota					
	~220-240 V / 1 / 50 Hz NE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz ZE					

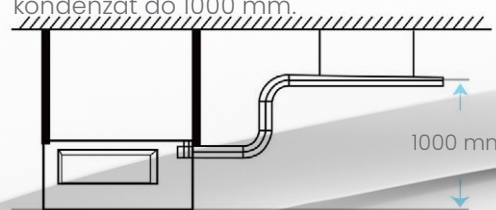
## STATIČKI TLAK

Maksimalen statički tlak 160 Pa.



## VGRAJENA ČRPALEKA ZA ODVOD KONDENZATA

Črpalka za odvod lahko dvigne kondenzat do 1000 mm.



Kanalski split sistemi

# DT AERI

A++ Hlajenje SEER 6,6  
A+ Ogrevanje SCOP 4,2



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

R32 plin	Nočni način delovanja	ECO način delovanja	Filter za prah	Samočiščenje	Hlajenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Zaznavanje in prikaz napak	Senzor puščanja hladilne tekočine	Funkcija hitrega delovanja	Pomnjenje zadnjega načina delovanja	Časovnik	Pomnjenje položaja usmerjevalnika	Multi zdržljivost	3 stopnje pretoka zraka	Ogrevanje na 8 °C	Samodejni način delovanja	Turbo	Digitalni zaslon	Črpalka za odvod kondenzata

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Zmogljivost (W)	3517 (528~3908)	5275 (1319~6155)	7092 (3224~7913)	10550 (2726~11723)	14067 (3517~15826)	15240 (4103~17291)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
Področje delovanja med hlajenjem	-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
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
Vhodna moč (W)	1164 (155~1465)	1590 (360~2130)	2280 (750~2860)	3900 (890~4200)	4500 (810~6450)	5250 (1030~6650)
Zmogljivost (W)	3810 (996~4467)	6008 (1495~6301)	7972 (2784~8558)	11723 (2784~12837)	16119 (4103~17584)	18170 (4396~20515)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
Vhodna moč (W)	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)	3300 (780~4000)	4600 (950~5800)	5150 (950~6600)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Hrup - zvočni 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
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
Dimenzijske embalaže (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
Dimenzijske naprave (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 teža (kg)	19,8 / 16,6	29 / 24,4	37,2 / 31,8	44,4 / 38,4	46,8 / 40,4	49,1 / 42,9
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzijske embalaže (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
Dimenzijske naprave (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 teža (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napajanje zunanjega enote (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 notranje enote (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
Povezava (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; Notranja i Zunanja enota					
	~220-240 V / 1 / 50 Hz NE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz ZE					

Samostoječi talni split sistemi

# FS AERI

A++ Hlajenje SEER 6,1  
A+ Ogrevanje SCOP 4,0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32

plin



Nočni način delovanja

## ZDRAVJE



Filter za prah



Samočiščenje

## ZANESLJIVOST



Hlajenje pri temp.  
-15 °C



Gretje pri temp.  
-15 °C



3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz napak  
Senzor puščanja hladilne tekočine

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnenje zadnjega načina delovanja



Časovnik



Pomnenje položaja usmerjevalnika



3 stopnje pretoka zraka



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon



Ročno upravljanje



Ticho delovanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Auto swing



Močan pretok zraka



Mehki zagon

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32
Zmogljivost (W)	7033 (2345~7869)	14067 (3517~15679)	15240 (4103~16119)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	5,8
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (w)	7000	14100	15500
Vhodna moč (W)	2180 (700~2145)	5100 (1000~6200)	5600 (1020~7200)
Zmogljivost (W)	7620 (3627~8602)	16119 (4103~17877)	19170 (4396~18757)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	5700	11100	11700
Vhodna moč (W)	2000 (1450~3150)	5100 (1000~6200)	4709 (1177~6094)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	1050 / 800 / 670	2413 / 2222 / 2027	1950 / 1750 / 1600
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	2,4	4,8	5,5
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	45 / 40 / 37	53 / 49 / 47	53 / 50,5 / 45,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
Dimenzijske embalaže (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2080 x 755 x 585
Dimenzijske naprave (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	600 x 455 x 1934
Bruto / neto teža (kg)	38,3 / 29,1	59 / 77	80 / 61,4
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	663	634	634
Dimenzijske embalaže (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1145 x 500 x 1080
Dimenzijske naprave (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	980 x 376 x 375
Bruto / neto teža (kg)	46,8 / 43,8	118,3 / 103,7	107 / 92
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	50	65	65
Maksimalna višinska razlika (m)	25	30	30
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5
Dopolnitev plina (g / m)	24	24	24
Napajanje zunanjje enote (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Povezava (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	

# Široka uporaba

Prostostoječe talne klimatske naprave so namenjene za klimatizacijo velikih prostorov, kot so npr. predprostori poslovnih stavb, restavracije, trgovine, konferenčni ali podobni veliki prostori, kjer je za namestitev klimatske naprave nemogoče uporabiti površino zidov in stropa.



## PRAKTIČNA REŠITEV

Enostavno jih je namestiti, ustvarijo močan pretok zraka, usmerjen z uporabo dveh vrstic lamlj. DC – inverter kompresor prihrani energijo in omogoča natančen nadzor temperature.

# Multi split sistemi DC Inverter





# Veliki nabor možnosti

Veliki razpon zmogljivosti zunanjih enot in možnost priklopa od 2 do 5 notranjih enot, omogoča široko uporabo teh naprav s posebnim poudarkom na poslovnih in stanovanjskih prostorih. Notranje enote obstajajo v petih različnih izvedbah: stenska, kasetna, talna, talno - stropna in kanalska, izbirate pa lahko med 21 različnimi notranjimi enotami z zmogljivostjo od 2,22 kW do 7,03 kW.

## NOVA TEHNOLOŠKA REŠITEV VISOKE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Idealna rešitev za klimatizacijo poslovnih in bivalnih prostorov, naprave so zasnovane tako, da zadovoljijo željam uporabnika in zahtevam prostorov, ki jih želimo hladiti ali ogrevati. Dolga življenska doba naprav, ugodna cena in A++ razred energetske učinkovitosti nam dajejo jamstvo najboljše izbire. To VIVAX multi split DC inverterje uvršča med vodilne klimatske naprave tega segmenta.

## Prilagodljivo nameščanje zunanje enote

Maksimalna dolžina instalacije je 80 m, kar omogoča enostavno postavitev naprave glede na zunanje dimenzije objekta. Zunanjo enoto lahko postavite na streho stavbe ali na dvoriščno stran objekta, da ne kazimo zunanjega izgleda stavbe.



Stenske notranje enote

# AEHI | AERI | AENI



	Ionizator		Antikorozivna zaščita - Zlatni premaz		BIO filter		Gretje pri temp. -20°C		Wi-Fi ready		Ogrevanje na 8 °C		Ionizator		Samočiščenje		Gretje pri temp. -20°C		Ogrevanje na 8 °C		Wi-Fi ready		Pameten pretok zraka		BIO filter		Antikorozivna zaščita - Zlatni premaz		Gretje pri temp. -20°C		Follow me funkcija		Samodejni način delovanja		Wi-Fi ready
--	-----------	--	---------------------------------------	--	------------	--	------------------------	--	-------------	--	-------------------	--	-----------	--	--------------	--	------------------------	--	-------------------	--	-------------	--	----------------------	--	------------	--	---------------------------------------	--	------------------------	--	--------------------	--	---------------------------	--	-------------

Notranja enota	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+
	Zmogljivost (w)	2052	2638	3517	5275	2638	3517	3517	5275
	Področje delovanja med hlajenjem	-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
	Zmogljivost (w)	2346	2931	3810	5568	2931	3810	3810	5568
	Področje delovanja med ogrevanjem	-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
	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	430 / 330 / 280	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Hladilni medij	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1	1,2	1,2	1,8
	Hrup - zvočni tlak (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
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 53	≤ 53	≤ 53	≤ 54
	Dimenzijske embalaže (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
	Dimenzijske naprave (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 teža (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
	Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
	Povezava (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota								

## Talne notranje enote

# CT AERI



- R32 plin
- Nočni način delovanja
- 1.0 W Standby
- Filter za prah
- Samočiščenje
  
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Gretje pri temp. -20 °C
- Hlajenje pri temp. -15 °C
  
- Follow me funkcija
- Pomnenje zadnjega načina delovanja
- Časovnik
- Pomnenje položaja usmerjevalnika
- Wi-Fi ready

## Talno stropne notranje enote

# CF AERI



- R32 plin
- Nočni način delovanja
- 1.0 W Standby
- Filter za prah
- Samočiščenje
  
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Gretje pri temp. -20 °C
- Hlajenje pri temp. -15 °C
  
- Follow me funkcija
- Pomnenje zadnjega načina delovanja
- Časovnik
- Pomnenje položaja usmerjevalnika
- Žični upravljalnik
- Wi-Fi ready

### Model

Zmogljivost (W)

ACP-09CT25AERI/I3s

2638

ACP-12CT35AERI/I3s

3517

ACP-18CT50AERI/I3s

4982

Področje delovanja med hlajenjem

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

Zmogljivost (W)

2931

5275

Področje delovanja med ogrevanjem

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

Pretok zraka (m<sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW

650 / 580 / 490

780 / 690 / 600

Hladilni medij

R32

R32

Zmogljivost razvlaževanja (L / h)

1,0

1,8

Hrup- zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI

37 / 34 / 27

41 / 38 / 32

Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)

≤ 54

≤ 55

Dimenziije embalaže (mm)

903 x 731 x 295

903 x 731 x 295

Dimenziije naprave (mm)

793 x 621 x 200

793 x 621 x 200

Bruto / neto teža (kg)

18,8 / 14,9

18,8 / 14,9

### Notranja enota

### Priključki

### Kabel povezave

Premer cevi tekoče faze

1 / 4"

1 / 4"

Premer cevi plinske faze

3 / 8"

3 / 8"

Povezava (mm<sup>2</sup>)

4 x 1,5

4 x 1,5

Napajanje

~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota

### Model

Zmogljivost (W)

ACP-18CF50AERI/I3

5280

Področje delovanja med hlajenjem

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

Zmogljivost (W)

5570

Področje delovanja med ogrevanjem

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

Pretok zraka (m<sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW

958 / 839 / 723

Hladilni medij

R32

Zmogljivost razvlaževanja (L / h)

1,8

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

43,5 / 41 / 36,5 / 24

Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)

≤ 57

Dimenziije embalaže (mm)

1145 x 755 x 318

Dimenziije naprave (mm)

1068 x 675 x 235

Bruto / neto teža (kg)

33,3 / 28

Premer cevi tekoče faze

1 / 4"

Premer cevi plinske faze

1 / 2"

Povezava (mm<sup>2</sup>)

4 x 1,5

Napajanje

~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota

### Notranja enota

### Priključki

### Kabel povezave



## Notranja enota

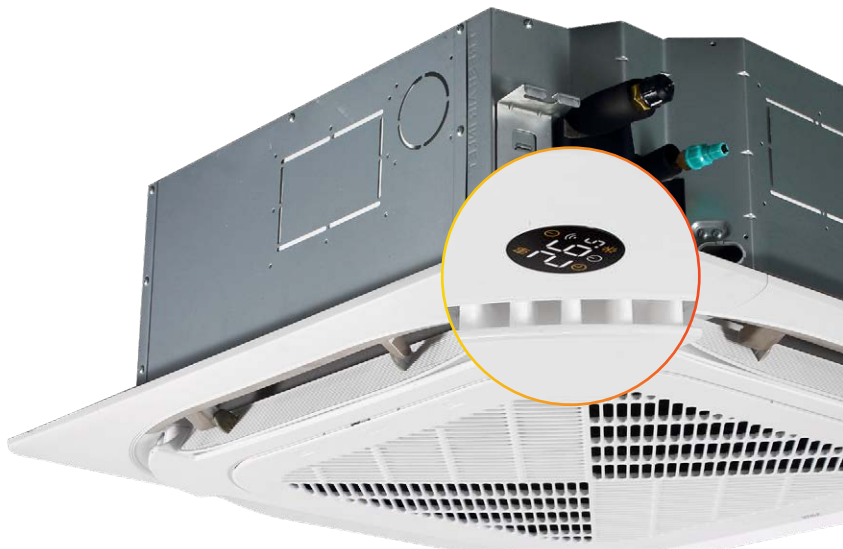
Model	ACP-09CC25AERI/I3s	ACP-12CC35AERI/I3s	ACP-18CC50AERI/I3s
Zmogljivost (W)	2638	3517	5280
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Zmogljivost (W)	2931	3810	6568
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300
Hladilni medij	R32	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 37 / 35	42 / 38,5 / 31,5	44 / 41 / 31,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 56
Dimenzijske embalaže uređaja (mm)	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295
Dimenzijske embalaže panela (mm)	715 x 715 x 125	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115
Dimenzijske naprave (mm)	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245
Dimenzijske panela (mm)	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50
Bruto / neto teža panela (kg)	4,5 / 2,5	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7
Bruto / neto teža (kg)	17,5 / 14,6	18,8 / 16,1	19,0 / 16,2
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Povezava (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220–240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota		

## Priklučki

## Kabel povezave

Kasetne notranje enote

**CC AERI**





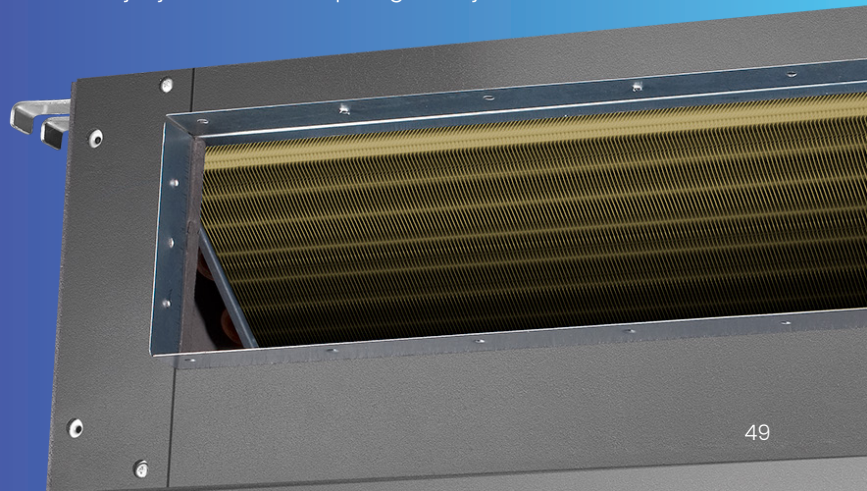
# Kanalske notranje enote DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
Zmogljivost (W)	3517	5280
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Zmogljivost (W)	3810	5568
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 570 / 470	900 / 780 / 650
Hladilni medij	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 52	≤ 53
Dimenzijske embalaže (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298
Dimenzijske naprave (mm)	700 x 506 x 200	700 x 750 x 245
Bruto / neto teža (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4
Priključki		
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Kabel povezave		
Povezava (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota	

## PRIMEGUARD PREMAZ ZA DOLGOTRAJNO DELOVANJE

Edinstveni antikorozivni zlati premaz na izmenjevalcu toplote lahko zadrži slan zrak, dež in druge korozivne snovi. Prav tako učinkovito preprečuje razmnoževanje bakterij in izboljšuje učinkovitost pri ogrevanju.





- |          |                |                            |                              |                          |                            |                       |                     |                                     |
|----------|----------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
|          |                |                            |                              |                          |                            |                       |                     |                                     |
| R32 plin | 3D DC Inverter | Gretje pri temp.<br>-20 °C | Hlajenje pri temp.<br>-15 °C | Zaščitni pokrov ventilov | Zaznavanje in prikaz napak | Grelnik kondenzatorja | Grelnik kompresorja | Pomnjenje zadnjega načina delovanja |



Zunanje enote

# COFM AERI

A++ Hlajenje SEER 6,9  
A+ Ogrevanje SCOP 4,0

## Prilagodljiva montaža

Največja dolžina hladilnih cevi je lahko do 80 m.  
Največja razlika v višini med notranjimi in zunanjimi enotami je lahko 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
Zmogljivost (W)	4103 (1611~4982)	5275 (2286~5715)	6155 (2491~7034)	7913 (3077~8909)	8206 (3077~11137)	10550 (3077~11195)	12104 (3165~13598)
Razred 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
Področje delovanja med hlajenjem	-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
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100
Vhodna moč (W)	1270 (100~1670)	1635 (160~2000)	1900 (180~2200)	2450 (210~2960)	2540 (210~3450)	3233 (230~4285)	3747 (230~4650)
Zmogljivost (W)	4396 (1612~4982)	5570 (2403~5744)	6154 (1614~6593)	8206 (2110~8471)	8206 (2345~8528)	10550 (3278~11943)	12103 (3370~12011)
Razred 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
Področje delovanja med ogrevanjem	-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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
Vhodna moč (W)	1185 (240~1525)	1500 (270~1750)	1660 (250~1750)	2210 (410~2330)	2210 (450~2708)	2880 (603~4483)	3433 (550~3850)
Hladilni medij	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Maksimalno število notranjih enot	2	2	3	3	4	4	5
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
Razmak nosilcev (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Dimenzijske embalaže (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
Dimenzijske naprave (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 teža (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
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Premer cevi 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 dolžina cevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maksimalna višinska razlika (m) (ZE iznad NE / ZE ispod NE)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Dopolnitveni plini (za premer cevi tekoče faze 1 / 4")	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m
Povezava (mm <sup>2</sup> )	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; Zunanja enota						

Hlajenje

Ogrevanje

Zunanja  
enota

Priključki

Kabel  
povezave

# Multi split kombinacije

ACP-14COFM40AERI R32

2 notr.e

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

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 notr.e

Hlajenje (kW)					
Enota	A	B	C	D	V celoti
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)

Ogrevanje (kW)					
Enota	A	B	C	D	V celoti
7+7	2,05	2,05	—	—	4,43 (1,72-5,42)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-21COFM60AERI R32

2 notr.enot

Hlajenje (kW)					
Enota	A	B	C	D	V celoti
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	2,24	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)

Ogrevanje (kW)					
Enota	A	B	C	D	V celoti
7+7	2,05	2,05	—	—	4,28 (2,51-6,97)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,81 (2,50-6,93)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,78 (2,51-7,05)
7+18	1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)
9+12	2,24	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)
9+18	2,18	4,38	—	—	6,53 (2,55-7,17)
12+12	3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)

3 notr.enot

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

ACP-27COFM79AERI R32

Hlajenje (kW)

Enota	A	B	C	D	V celoti
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)

Ogrevanje (kW)

Enota	A	B	C	D	V celoti
2,05	2,05	—	—	—	4,44 (2,99-8,42)
2,05	2,64	—	—	—	4,95 (2,98-8,34)
2,05	3,52	—	—	—	5,87 (2,98-8,50)
2,05	5,28	—	—	—	7,51 (3,05-8,71)
2,64	2,64	—	—	—	5,51 (2,96-8,25)
2,64	3,52	—	—	—	6,48 (2,97-8,46)

2 notranje enote

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

3 unutarnje jedinice

Enota	A	B	C	D	V celoti
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (3,40-9,80)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,44-9,91)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,63 (3,37-10,15)
7+7+18	1,77	1,77	4,56	—	8,11 (3,56-10,82)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,24 (3,48-10,01)
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	7,08 (3,12-9,50)
7+9+18	1,77	1,77	4,56	—	8,12 (3,31-10,23)
7+9+18	1,77	1,77	4,56	—	8,15 (3,59-10,70)
7+12+12	1,83	3,14	3,14	—	8,12 (3,34-10,46)
7+12+18	1,54	2,64	3,95	—	8,13 (3,53-10,87)
7+9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,94 (3,52-10,12)
7+9+12+12	2,38	2,38	3,18	—	7,95 (3,45-10,35)
7+9+18+18	2,02	2,02	4,04	—	8,08 (3,62-10,78)
9+12+12	2,20	2,93	2,93	—	8,06 (3,38-10,55)
12+12+12	2,72	2,72	2,72	—	8,15 (3,31-10,73)

4 notranje enote

Enota	A	B	C	D	V celoti
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	1,72	2,95	8,11 (3,60-10,88)
7+7+7+18	1,79	1,79	1,79	3,06	8,17 (3,70-10,87)
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+7+9+18	1,67	2,14	2,14	2,14	8,10 (3,70-10,87)
7+9+9+9	1,53	1,96	1,96	2,61	8,06 (3,65-11,01)
9+9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,03	8,13 (3,72-10,93)

## ACP-36COFMI05AERI R32

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	V celoti	
7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	
7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	
9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	
9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	
9+18	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)	
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	

2 notranje enote

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	V celoti	
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,20 (3,54-11,53)	
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,73 (3,58-11,69)	
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,61 (3,51-11,98)	
7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	9,35 (3,71-12,63)	
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,25 (3,63-11,84)	
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,26 (3,56-12,12)	
7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	8,47 (4,23-13,01)	
7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	9,09 (3,48-12,43)	
7+12+18	2,05	3,52	5,28	—	9,42 (4,24-13,22)	
7+12+18	2,01	3,44	5,16	—	10,61 (3,69-13,00)	
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,15 (4,20-12,63)	
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	8,97 (4,21-12,91)	
9+12+12	2,64	2,64	3,52	—	10,53 (3,78-12,86)	
9+12+18	2,64	3,52	3,52	—	10,89 (4,22-13,28)	
9+12+18	2,64	3,52	5,28	—	10,06 (4,22-13,14)	
9+12+18	2,43	3,25	4,87	—	10,65 (3,72-13,10)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	10,60 (3,47-12,81)	
12+12+18	3,05	3,05	4,57	—	10,67 (3,66-13,32)	

3 notranje enote

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	V celoti	
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,10 (3,79-12,70)	
7+7+7+9	2,05	2,05	2,64	8,67 (3,82-12,81)		
7+7+7+12	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76-13,05)		
7+7+7+18	1,89	1,88	4,87	10,54 (3,91-13,61)		
7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	9,32 (3,84-12,91)		
7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	10,13 (3,79-13,14)		
7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	10,67 (3,74-13,35)		
7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	10,67 (3,74-13,35)		
7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	10,53 (3,89-13,86)		
7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	9,93 (3,87-13,02)		
7+9+9+12	2,01	2,58	2,88	10,60 (3,82-13,24)		
7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	10,63 (3,96-13,77)		
7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	10,58 (3,77-13,44)		
7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	10,57 (3,92-13,93)		
7+12+12+12	1,72	2,94	2,94	10,54 (3,72-13,63)		
9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	10,54 (3,90-13,11)		
9+9+9+12	2,46	2,46	2,46	10,66 (3,85-13,33)		
9+9+9+18	2,10	2,10	4,21	10,52 (3,98-13,84)		
9+9+12+12	2,28	2,28	3,04	10,63 (3,80-13,52)		
9+9+12+18	1,99	1,99	2,65	10,61 (3,94-13,99)		
9+12+12+12	2,12	2,82	2,82	10,58 (3,75-13,71)		
12+12+12+12	2,63	2,63	2,63	10,53 (3,69-13,87)		

4 notranje enote



## ACP-42COFMI23AERI R32

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	E	V celoti
7+18	2,05	5,28	—	—	—	7,42 (3,50-11,72)
9+12	2,64	3,52	—	—	—	6,15 (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 (3,49-12,25)

2 unutri.

Ogrevanje (kW)						
Enota	A	B	C	D	E	V celoti
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	—	6,05 (3,56-11,66)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	—	6,78 (3,61-11,82)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	—	7,53 (3,53-12,18)
7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	—	9,47 (3,74-12,80)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	—	7,32 (3,65-11,98)
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	—	8,21 (3,58-12,32)
7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	—	10,08 (3,78-12,92)
7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	—	9,06 (3,51-12,63)
7+12+18	2,05	3,52	5,28	—	—	10,67 (3,71-13,17)
7+12+18	2,64	2,64	2,64	—	—	7,84 (3,70-12,13)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	—	8,85 (3,63-12,46)
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	—	10,41 (3,50-13,55)
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	—	10,53 (3,81-13,03)
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	—	9,68 (3,55-12,71)
9+12+18	2,64	3,52	5,28	—	—	11,45 (3,75-13,27)
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	—	10,60 (3,50-12,98)
12+12+18	3,52	3,52	5,28	—	—	12,13 (3,69-13,49)

3 notranje enote

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	E	V celoti
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,10 (3,81-12,87)
7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,78 (3,84-12,98)
7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,65 (3,79-13,22)
7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,39 (3,94-13,79)
7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,29 (3,87-13,08)
7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,13 (3,82-13,32)
7+7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,00 (3,96-13,88)
7+7+12+12	2,05	2,05	2,05	3,52	—	11,08 (3,77-13,53)
7+7+12+18	1,93	1,93	3,30	4,96	—	12,12 (3,92-14,05)
7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	—	9,93 (3,90-13,19)
7+9+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	—	10,74 (3,85-13,41)
7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	—	12,06 (3,99-13,95)
7+9+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	—	11,68 (3,80-13,62)
7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,76	—	12,17 (3,95-14,12)
7+12+12+12	1,97	2,27	3,37	3,37	—	12,08 (3,74-13,80)
7+12+12+18	1,73	2,97	2,97	4,45	—	12,13 (3,90-14,26)
9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	—	10,54 (3,93-13,29)
9+9+9+12	2,64	2,64	2,64	3,52	—	11,34 (3,88-13,50)
9+9+9+18	2,42	2,42	2,42	4,84	—	12,01 (4,01-14,03)
9+9+12+12	2,64	2,64	3,52	3,52	—	12,15 (3,83-13,70)
9+9+12+18	2,26	2,32	3,02	4,53	—	12,07 (3,97-14,18)
9+12+12+12	2,43	2,32	3,24	3,24	—	12,14 (3,78-13,88)
9+12+12+18	2,15	2,86	4,30	4,30	—	12,17 (3,93-14,32)
12+12+12+12	3,03	3,03	3,03	3,03	—	12,11 (3,72-14,05)
12+12+12+18	2,69	2,69	2,69	4,04	—	12,12 (3,88-14,45)

4 notranje enote

Hlajenje (kW)						
Enota	A	B	C	D	E	V celoti
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,18 (3,97-13,71)
7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	10,66 (3,99-13,80)
7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	11,62 (3,95-13,97)
7+7+7+18	1,83	1,83	1,83	4,72	12,05 (4,06-14,38)	
7+7+9+9	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	11,28 (4,00-13,87)
7+7+9+12	2,05	2,05	2,05	3,52	12,05 (3,98-14,04)	
7+7+9+18	1,76	1,76	2,27	4,53	12,09 (4,08-14,44)	
7+7+12+12	1,88	1,88	3,22	3,22	12,06 (3,94-14,19)	
7+7+12+18	1,65	1,65	2,83	4,24	12,03 (4,05-14,55)	
7+7+9+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	11,90 (4,03-13,95)	
7+7+9+9+12	1,92	1,92	2,47	4,45	12,09 (4,00-14,11)	
7+7+9+9+18	1,70	1,70	2,18	4,37	12,13 (4,10-14,49)	
7+7+9+12+12	1,80	1,80	2,32	3,09	12,10 (3,96-14,26)	
7+7+9+12+18	1,59	1,59	2,05	2,73	12,06 (4,07-14,60)	
7+7+12+12+12	1,69	1,69	2,89</td			

# Pregled zunanjih enot

**720 x 270 x 495 mm**

Razmak nosilcev 452 mm



**765 x 303 x 555 mm**

Razmak nosilcev 452 mm



**805 x 330 x 554 mm**

Razmak nosilcev 511 mm



## Naziv zunanje enote

ACP-09CH25AEMI/O3
ACP-09CH25AEQI/O3
ACP-12CH35AEMI/O3
ACP-12CH35AEQI/O3
ACP-12CH35AEXI/O3
ACP-12CH35AEMI/O
ACP-12CH35AENI/O

## Kompatibilne notranje enote

ACP-09CH25AEMI/I3
ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/I3
ACP-12CH35AEQI/I3
ACP-12CH35AEXI/I3
ACP-12CH35AEMI/I
ACP-12CH35AENI/I

## Naziv zunanje enote

ACP-09CH25AERI/O+
ACP-09CH25AERI/O+
ACP-09CH25AERI/O+
ACP-12CH35AEHI/O+
ACP-12CH35AERI/O+

## Kompatibilne notranje enote

ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12DT35AERI/I3s

## Naziv zunanje enote

ACP-12CH35AEYI/Os
ACP-18CH50AERI/O+
ACP-18CH50AEMI/O2s
ACP-18CH50AEQI/O2s
ACP-18LCAC50AERI/Os

## Kompatibilne notranje enote

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

**890 x 342 x 673 mm**

Razmak nosilcev 663 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/Os

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O+

ACP-24DT70AERI/O3

**Kompatibilne notranje enote**

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 nosilcev 615 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-48LCAC140AERI/O2s

ACP-55LCAC160AERI/O2s

ACP-55FSI60AERI/O+

**Kompatibilne notranje enote**

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 nosilcev 634 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-48FSI40AERI/O+

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-48FSI40AERI/I+

**946 x 410 x 810 mm**

Razmak nosilcev 673 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-36LCAC105AERI/Os

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-36DTI05AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CFI05AERI/I3

### Hlajenje matične plošče na zunanjih enotah

Hlajenje matične plošče na zunanjih enotah. Novo zasnovano kroženje hladilnega sredstva uporablja izboljšano tehnologijo sevanja za učinkovito hlajenje tako izmenjevalnika topline kot ohišja elektronike, kar bistveno izboljša delovanje enote pri visokih temperaturah okolja. Govorimo o kar 5 - krat učinkovitejšemu prenosu topline v primerjavi s konvencionalno tehnologijo.



Preprosto kakovostno.

## ALTERNA DISTRIBUCIJA D.O.O.

Dunajska cesta 151

1000 Ljubljana

T +051 881 891

E vivax@alterna.si

vivax.com



VIVAX PARTNER