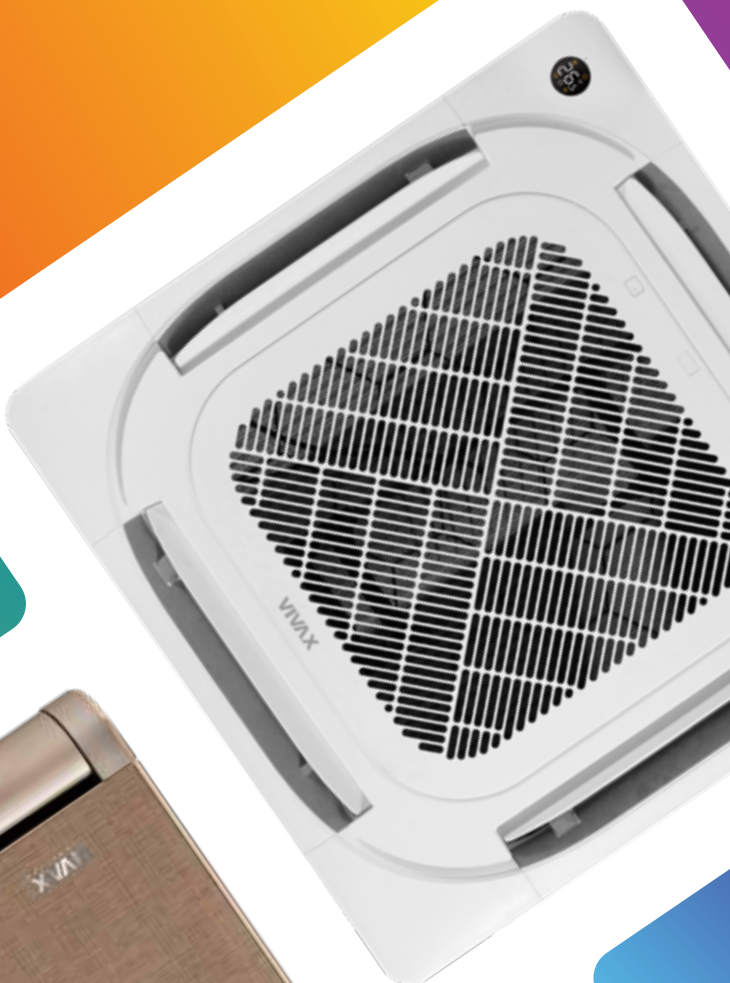


# VIVAX

Katalog  
klimatskih  
naprav **2023.**



# Vsebina

VIVAX Klimatske naprave 2023:	8
Opis funkcij VIVAX klimatskih naprav	10
Pregled funkcij po modelih	12
Pregled daljinskih in žičnih upravljalnikov	14
Zunanje enote	16
<b>STENSKI SPLIT SISTEMI</b>	
Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38
<b>MONO SPLIT KOMERCIALNI SISTEMI</b>	
Talni split sistemi CT AERI serija	42
Talno stropni split sistemi CF AERI serija	44
Kasetni split sistemi CC AERI serija	46
Kanalni split sistemi DT AERI serija	48
Samostoječi talni split sistemi FS AERI serija	50
<b>MOBILNI KLIMATSKI SISTEMI</b>	
Mobilni sistemi - AEG   AEFI   AEH	54
<b>MULTI SPLIT SISTEMI</b>	
Stenske notranje enote	58
Talne notranje enote	59
Talno stropne notranje enote	59
Kasetne notranje enote	60
Kanalne notranje enote	61
Zunanje enote	62
Multi split kombinacije	64
Pregled zunanjih enot	66

## Zakaj VIVAX?

### VARČEVANJE Z ENERGIJO

Klimatske naprave VIVAX imajo najvišji razred energijske učinkovitosti, do A+++ . Ekskluzivna inverterjska 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. Zračni sterilizator inaktivira viruse prisotne v zraku, UV svetloba dodatno učinkovito inaktivira viruse in bakterije. 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 zunanji enoti 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 boste zapomnili zadnji nastavljeni položaj pred izklopom naprave. Vgrajeni Wi-Fi moduli 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 servisov najdete na [VIVAX.com](http://VIVAX.com)

# VIVAX. ZA VEDNO.

**2017.**

Razvita naprava, ki deluje pri  $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$  pri ogrevanju in hlajenju. V ponudbi 73 različnih naprav.

**2019.**

Prijubljen model R Design v novih barvah. Plin R32 v vseh klimatskih napravah. Plin R290 v vseh prenosnih klimatskih napravah. Antikorozivno sredstvo v zunanjih enotah. Nagrada Qudal 2019. / 2020.

**2021.**

Prisoten v več kot 35 državah po vsem svetu.

**2023.**

Razširitev ponudbe na VRF klimatske sisteme.

**2016.**

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

**2018.**

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

**2020.**

Prva generacija toplotnih črpalk.

**2022.**

V ponudbi 90 različnih naprav.

**2004.**

Prve VIVAX klimatske naprave na tržišču.

**2006.**

Prve multi split naprave in prvi dodatki za klimatske naprave.

**2008.**

Druge 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.

**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.



# Prisotni v Več kot 35 državah

Klimatskim napravam VIVAX že več kot 19 let  
zaupajo uporabniki na **več kot 35 tržiščih.**

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



**Afrika**

Mali





Klimatske  
naprave VIVAX  
so zasnovane  
za življenje, da  
lahko uživete v  
svojem domu.  
**ZA VEDNO.**





# H+ Design





# VIVAX klimatske naprave 2023.

## Stenski split sistemi

### Y Design



### E Design PRO



### H+ Design



### V Design



### W Design



### R+ Design



### S Design PRO



### M Design



### Q Design



### X Design



## Komercialni split sistemi

### Talni split sistemi CT AERI serija



### Talno stropni split sistemi CF AERI serija



### Kasetni split sistemi CC AERI serija



### Kanalni split sistemi DT AERI serija



### Samostojeći talni split sistemi FS AERI serija



## Multi split sistemi

Stenska notranja enota  
**AEMI**



2.1 kW

Talno stropna notranja enota  
**CF AERI**



5.0 kW

Stenska notranja enota  
**AERI**



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Kasetna notranja enota  
**CC AERI**



2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Stenska notranja enota  
**AEVI**



3.5 kW

Kanalaska notranja enota  
**DT AERI**



3.5 kW | 5.0 kW

Talna notranja enota  
**CT AERI**



3.5 kW | 5.0 kW

Zunanja enota  
**COFM AERI**



4.0 kW | 5.3 kW | 6.0 kW | 7.9 kW  
8.2 kW | 10.5 kW | 12.3 kW

## Prenosni sistemi

**AEG R290**



2.5 kW

**AEF R290**



3.5 kW

**AEH R290**



3.5 kW







**Wi-Fi ready**  
Naprava ima možnost razširitive funkciji z nakupom Wi-Fi modula, s katerim se poveže v domače brezžično omrežje.



**I Feel funkcija**  
Naprava samodejno nastavi temperaturo na zeleno raven s pomočjo dodatnega senzorja na daljinskem upravljalniku.



**Ročno upravljanje**  
Klimatska napravo lahko enostavno vklopite ali izklopite s pritiskom na gumb, ki se nahaja na zunanji strani notranje enote.



**Samoiizparitveni sistem**  
Sistem samodejno vrača kondenzirano vodo iz upravljalnika v kondenzator in jo v obliki vodne pare odvaja skozi izpušno cev.



**Mono in multi združljivost**  
Notranja enota je združljiva z mono in multi sistemi.



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



**3 stopnje pretoka zraka**  
Možnost izbire stopnje hitrosti ventilatorja notranje enote.



**Dvosmerni odvod kondenzata**  
Odstotno 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.



**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.



**Pomnjenje položaja usmerjevalnika**  
Usmerjevalnik zraka se bo samodejno vrnil v položaj, v katerem je bil pred izklopom naprave.



**Črpalka za odvod kondenzata**  
Črpalka za odvod kondenzata iz notranje enote.



**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 %.



**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.



**Senzor gibanja**  
Z vgrajenim senzorjem gibanja prilagodite izpuh zraka vašim željam in potrebam.



**Večsmerna kolesa**  
Vgrajena večsmerna kolesa na premosnih klimatskih napravah olajšajo prestavljanje naprave.



**Pomnjenje zadnjega načina delovanja**  
Usmerjevalnik zraka se bo samodejno vrnil 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.



**Močan pretok zraka**  
Doseg izpuha zraka do 20 m.



**Pameten pretok zraka**  
V načinu ogrevanja klimatska naprava pihča topli zrak navpično navzdol proti tlem, v načinu hlajenja pa pihča hladni zrak vodoravno proti stropu prostora.



**Turbo**  
Funkcija, ki omogoča hitrejšo ogrevanje ali hlajenje prostora.



**Mehki zagon**  
Ščiti klima uredaj od velikega napona struje prilikom pokretanja.



**Digitalni zaslon**  
Skrit digitalni zaslon.



**Whisper Air**  
Tihno delovanje naprave.



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







# Pregled daljinskega in žičnega upravljanja

## Daljinski upravljalnik

### RG10A (D)

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 nastavitve odprtine usmerjevalnika zraka notranje enote.

## žični

### upravljalnik VIVAX-KJR-120C

CT AERI  
CC AERI  
CF AERI  
DT AERI



**FOLLOW ME gumb**  
Funkcija FOLLOW ME omogoča optimalno uporabo klimatske naprave, ki s pomočjo te funkcije prepozna prisotnost osebe v prostoru ter prilagodi moč in smer izpuha zraka.

**Časovnik gumb**  
Časovnik omogoča zagon in izklop naprave v intervalu 24 ur.

## Daljinski upravljalnik

### RG10A (D)

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



**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 nastavitve > ECO.



**VENTILATOR gumb**  
Izbor hitrosti ventilatorja po sledečem vrstnem redu:  
AUTO % , 20 % , 40 % , 60 % , 80 % , 100 %.

## Daljinski upravljalnik

### RG51

Prenosne klimatske naprave  
AEH | AEG | AEF



**TURBO gumb**  
Omogoča, da dosežete željeno temperaturo v najkrajšem možnem času.

**Daljinski upravljalnik  
RGI0P1(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  
RGI0B1(E)/BGEF**  
V Design R32  
R+ Design R32



**CLEAN gumb**  
Funkcija CLEAN se uporablja za vklop ali izklop samočiščenja naprave.

**Daljinski upravljalnik  
RGI0X1(G2HS)/BGEF**  
H+ Design R32



**CASCADE gumb**  
Funkcija CASCADE omogoča enakomerno hlajenje celotnega prostora.

**Daljinski upravljalnik  
RGI0B1(E)/BGEF**  
E Design PRO R32  
S Design PRO R32



**SWING gumb**  
Funkcija SWING vam omogoča nadzor vodoravnega izpuha zraka.

**TURBO gumb**  
Funkcija omogoča, da dosežete želeno temperaturo v najkrajšem možnem času.

**Daljinski upravljalnik  
RC80433J**  
W Design



**QUIET gumb**  
Uporabite to tipko za zmanjšanje glasnosti naprave.

**SMART gumb**  
Funkcija SMART omogoča klimatski napravi zaznavanje notranje temperature in vlažnosti in ustrezno prilagodi delovanje.

**Daljinski upravljalnik  
RGI0A1(D)/BGEF**  
M Design  
Q Design  
X Design



**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.



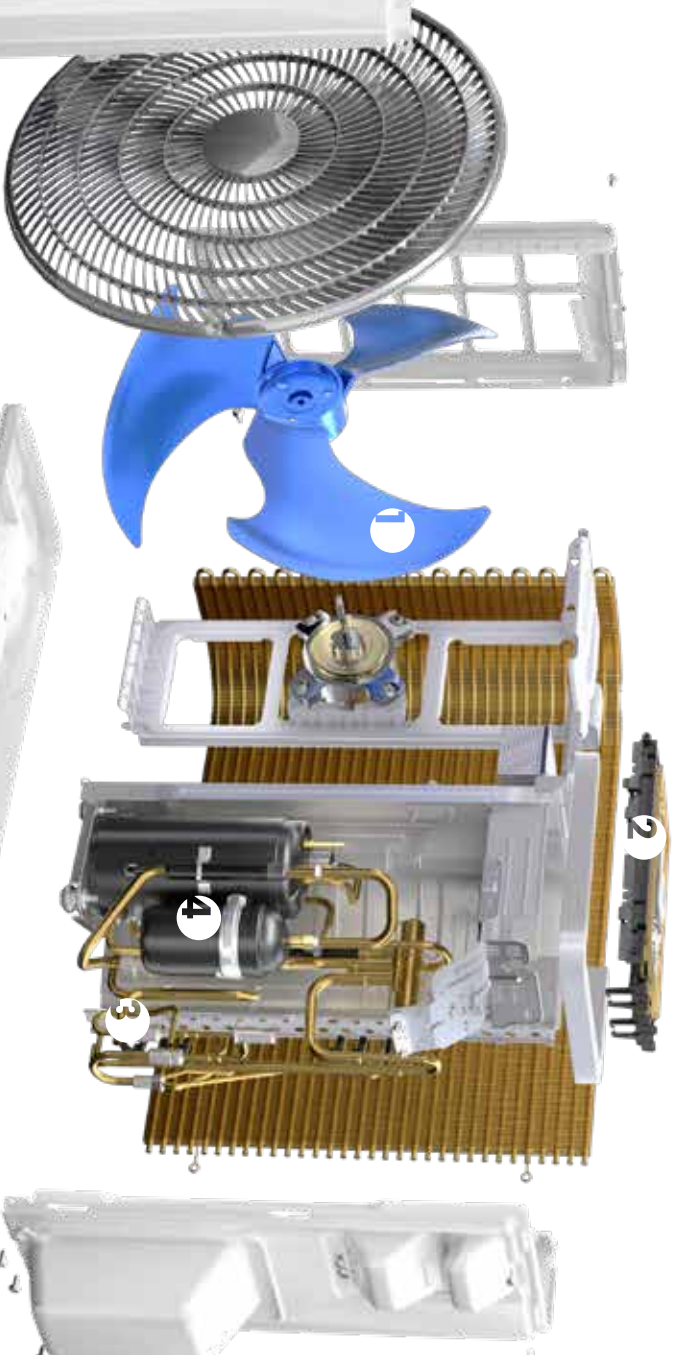
## 2 Nadzorna plošča inverterja

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.



## 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.



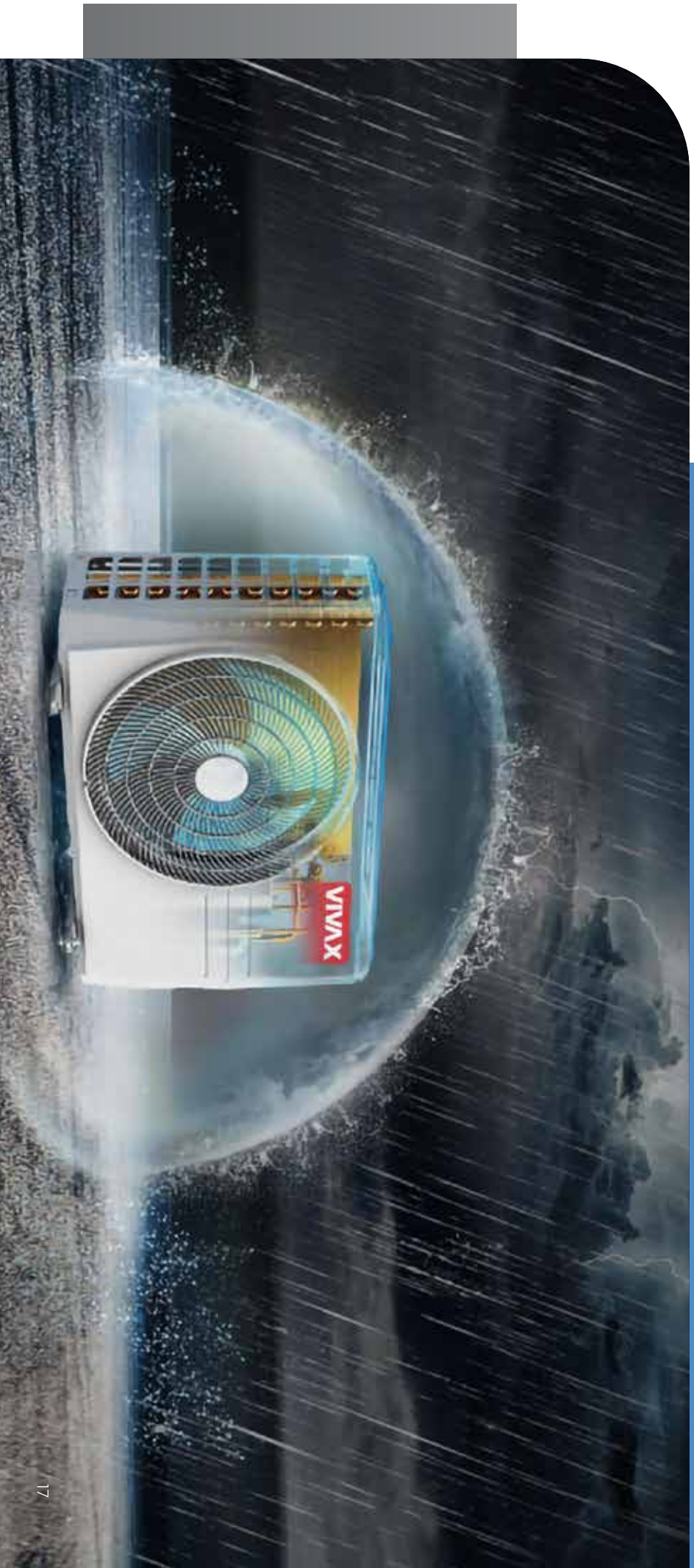
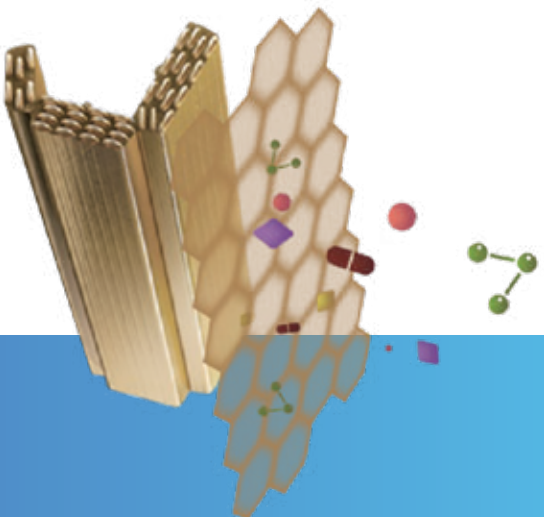
## 4 Dvojni rotacijski kompresor

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



# 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 toplotnih 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 padajo 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.



## 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 porabljene 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 tekoma življenjske dobe naprave.



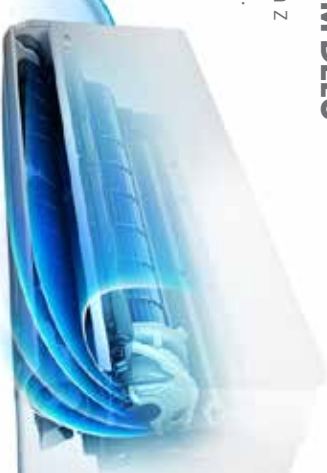
## WI-FI UPRAVLJANJE KLIMATSKE NAPRAVE

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, pozitni 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.



## MIRNI SPANEC OB TIHEM DELU

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





# Stenski split sistem Y Design

A+++ Hlačenje SEER 9.2  
A+++ Ogrevanje SCOP 5.3



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32  
plin



1.0 W  
standby



Nočni  
način  
delovanja

ECO način  
delovanja



Antikorozijska  
zaščita – žliti  
pernat



Ionizator



BIO  
filter



Hlačenje  
pri temp.  
-32 °C

Zaščitni  
pokrov  
ventilov



Gretje  
pri temp.  
-32 °C

Grelnik  
kondenzatorja



3D DC  
Inverter

Grelnik  
kompresorja



Zaravnanje  
in prikaz  
napak

Inteligentno  
odmrzovanje



Senzor puška-  
nja hladilne  
tekočine

Zagon  
pri nizki  
napetosti



Funkcija  
hitrega  
delovanja

## ZDRAVJE

## ZANESLJIVOST

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnilje za-  
dijega načina  
delovanja

3D pretok  
zraka



Časovnik

Ročno  
upravljanje



Pomnilje  
položaja  
usmerjevalnika

I Feel  
funkcija



Senzor  
gibanja

Tiho  
delovanje



3 stopnje  
pretoka zraka

Dvosmerni  
odvod  
kondenzata



Ogrevanje  
na 8 °C

Auto  
swing



Samodejni  
način  
delovanja

12 hitrosti  
pretoka  
zraka



Turbo

Mejni  
zagon



Digitálni  
zstion

Wi-Fi  
nadzor



Nadzor  
vidnosti  
zraka

	ACP-12CH35AEV1s R32	ACP-18CH50AEV1s R32*
<b>Model</b>		
Zmožljivost (W)	3517 (1031-4816)	4982 (1846-6155)
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++
Energetska učinkovitost SEER	9,2	8,5
Področje delovanja med hlajenjem	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500	5000
Vhodna moč (W)	748 (102-1955)	1300 (120-2380)
Zmožljivost (W)	4250 (753-7200)	5568 (1377-6829)
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SCOP	5,3	5,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	-30 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2200	4200
Vhodna moč (W)	924 (104-2625)	1600 (220-2430)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	720 / 550 / 375
Zmožljivost razvlaževanja (l / h)	12	18
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24	45 / 36 / 27
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59	60
Dimenzije embalaže (mm)	985 x 370 x 350	985 x 370 x 350
Dimenzije naprave (mm)	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
Bruto / neto teža (kg)	17,5 / 12,7	17,5 / 12,7
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	56,5
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60	61
Hladilno sredstvo	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	511	511
Dimenzije embalaže (mm)	915 x 370 x 615	1000 x 382 x 734
Dimenzije naprave (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto teža (kg)	34,8 / 32,3	39,7 / 37,3
Premier cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premier cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"
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)	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / I / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

## Hlajenje

## Ogrevanje

## Notranja enota

## Zunanja enota

## Priključki

## Napajanje

Podatki v tabeli so testni, končne specifikacije se lahko razlikujejo.

# A+++ ogrevanje in hlajenje

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



## DELOVANJE S POLNO ZMOGLJIVOSTJO PRI -15 °C

Ko se zunanja temperatura spusti do -15 °C, bo klimatska naprava VIVAX V Design še vedno delovala s polno zmožljivostjo. V primeru tako nizkih temperatur lahko od svoje VIVAX klimatske naprave V 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 ustrezno 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 E Design PRO

A+++ Hlačenje SEER 8.5  
A+++ Ogrevanje SCOP 4.6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- Funkcija varčevanja z energijo
- 10 W standby
- ECO način delovanja

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Ionizator
- Antikorozijska zaščita – zlati premaz

## ZANESLJIVOST

- BIO filter
- Hlačenje pri temp. -25 °C
- Greje pri temp. -25 °C
- 3D DC Inverter
- Zapravljanje in prikaz nppak
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Funkcija hitrega delovanja
- Zapravljanje pri nizki nprčnosti
- Grejnik kondenzatorja
- Grejnik kompresorja
- Inteligentno odmrzovanje
- Zaščitni pokrov ventilov

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Pomirjenje za- dnjega načina delovanja
- Časovnik
- Pomirjenje položaja usmerjevalnika
- Tihno delovanje
- Dvostranski odvod kondenzata
- 3 stopnje pretoka zraka
- Ogrevanje na 8 °C
- Samoohlajni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon
- Ročno upravljanje
- I-reel funkcija
- Pomirjenje položaja usmerjevalnika
- Tihno delovanje
- Dvostranski odvod kondenzata
- Auto swing
- 12 hitrosti zraka
- Mehki zagon
- Wi-Fi ready
- 3D pretok zraka



	Model	ACP-12CH35AE1 R32 PRO
<b>Hlajenje</b>	Zmogljivost (W)	3517 (879-4748)
	Razred energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5
	Področje delovanja med hlajenjem	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500
	Vhodna moč (W)	879 (60-1590)
<b>Ogrevanje</b>	Zmogljivost (W)	3810 (79-15568)
	Razred energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Področje delovanja med ogrevanjem	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2600
	Vhodna moč (W)	929 (130-2130)
<b>Notranja enota</b>	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	12
	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54
	Dimenzije embalaže (mm)	905 x 355 x 290
	Dimenzije naprave (mm)	835 x 208 x 295
	Bruto / neto teža (kg)	11,3 / 8,7
<b>Zunanja enota</b>	Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 57
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 58
	Hladilno sredstvo	R32
	Razmak nosilcev (mm)	452
	Dimenzije embalaže (mm)	887 x 337 x 610
	Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto / neto teža (kg)	32 / 29,6
<b>Priključki</b>	Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"
	Premjer 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

# 110 % Zmogljivost na -7 °C

VIVAX E Design PRO deluje pri -7 °C s zmogljivostjo 110 %, s razredom energetske učinkovitosti A+++. To pomeni, da za 1,0 kW električne energije dobite 5,06 kW ogrevanja.



## 3D RAZPRŠITEV ZRAKA

Usmerjeni zračni izpuh se samodejno premika vodoravno in navpično, s čimer usmerja pretok zraka, da napolni vsak kot prostora.



## Ionizator

Super ionizator sprošča visoko koncentracijo pozitivnih in negativnih ionov za čiščenje zraka. Na ta način se alergeni, kot sta cvetni prah in prah, odstranijo iz zraka in ta ostaja čist in prijeten. Globoko vdihnite in se sprosite.



Stenski split sistem

# H+ Design

A+++ Hlačenje SEER 8.5  
A++ Ogrevanje SCOP 4.6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- Funkcija varčevanja z energijo
- ECO način delovanja
- 10 W standby

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Iontizator
- BICO filter
- Antikorozijska zaščita – zlati premaz

## ZANESLJIVOST

- Hlačenje pri temp. -15 °C
- Greje pri temp. -25 °C
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Funkcija hitrega delovanja
- Grelnik kondenzatorja
- Grelnik kompresorja
- Inteligentno odmrzovanje
- Zagon pri niski napetosti

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Pomnilnik za drženje nastavitve delovanja
- 24h časovnik
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Tiho delovanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Ročno upravljanje
- I Feel funkcija
- 3 stopnje pretoka zraka
- Ogrevanje na 8 °C
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Wi-Fi ready
- Pameten pretok zraka
- 3D pretok zraka



	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
<b>Model</b>		
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)	12	18
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
Dimenzije embalaže (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Dimenzije naprave (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Bruto / neto teža (kg)	14,16 / 11,30	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
Dimenzije embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premjer 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 križ 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+++**

Serija 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.

## Priključki

## Zunanja enota

## Notranja enota

## Ogrevanje

## Hlajenje

## Napajanje



Stenski split sistem

# V Design

A+++ Hlačenje SEER 8.5  
A+++ Ogrevanje SCOP 4.6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- Funkcija varčevanja z energijo
- EGO način delovanja
- 10 W standby

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje ionizator
- BIO filter
- Antikorozijska zaščita – ziti prijemaz

## ZANESLJIVOST

- Hlačenje pri temp. -15 °C
- Grelje pri temp. -25 °C
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Zagon pri niski napetosti
- Grelnik kondenzatorja
- Grelnik kompresorja
- Inteligentno odmrzovanje
- Zagon pri niski napetosti
- Funkcija hitrega delovanja

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Pomnilnik za-odnosa nočnega delovanja
- Časovnik (24h)
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Whisper Air
- 3 stopnje pretoka zraka
- Ogrevanje na 8 °C
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Wi-Fi ready
- Mono in multi zdravljivost
- 3D pretok zraka

Model	ACP-12CH35AEVIS R32
Zmogljivost (W)	3517 (1377-4308)
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500
Vhodna moč (W)	1034 (130-1650)
Zmogljivost (W)	3810 (1067-4381)
Razred energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Področje delovanja med ogrevanjem	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500
Vhodna moč (W)	1030 (160-1560)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	12
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
Jkost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 51
Dimenzije embalaže (mm)	985 x 265 x 385
Dimenzije naprave (mm)	897 x 182 x 312
Bruto / neto teža (kg)	14,2 / 10,5
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54
Jkost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60
Hladilno sredstvo	R32
Razmak nosilcev (mm)	452
Dimenzije embalaže (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto teža (kg)	29,1 / 26,7
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premjer 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 / I / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



**OGREVANJE**



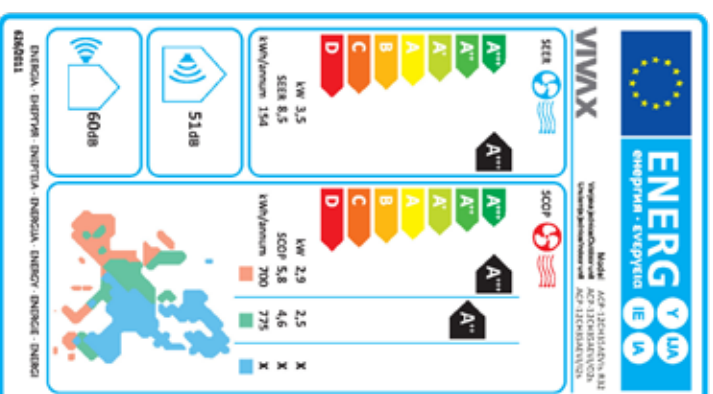
**IZKLJUČENO**



**HLAJENJE**

## COLOR PANEL

Razen atraktivnega zrcalnega dizajna in dveh barv, se V Design klimatske naprave ponašajo tudi z različno led osvetlitvijo, glede na to, v katerem načinu delovanja se trenutno nahaja. Med hlajenjem sveti svetlo modro, medtem ko med ogrevanjem sveti rdeče.



# A+++ | A++

Uživajte v popolno temperiranem domu brez skrbi o stroških. Energijski razred A+++ med hlajenjem in A++ med ogrevanjem, vam zagotavlja vrhunsko energetsko učinkovitost s pomembnim prihrankom električne energije.

## 3D PRETOK ZRAKA

Usmerjeni izpuh zraka se avtomatsko pripenja vodoravno in navpično, da usmerja pretok zraka tako, da doseže vsak kotiček vašega prostora.



# Stenski split sistem W Design

A+++ Hlačenje SEER 8.5  
A+++ Ogrevanje SCOP 4.6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32  
plin
- Nočni  
nočni  
delovanje
- 1,0 W  
Standby
- Funkcija  
varčevanja  
z energijo

## ZDRAVJE

- Filter za  
prah
- Nano Aqua  
sterilizacija
- Antikorzijska  
zaščita –  
moder premaz

## ZANESLJIVOST

- 15°C  
Hlačenje  
pri temp.  
-15 °C
- 20°C  
Gretje  
pri temp.  
-20 °C
- 3D DC  
Inverter
- Zaznavanje  
in prikaz  
napak
- Zaščitni  
pokrov  
ventilov
- Grelnik  
kondenzatorja
- Inteligentno  
odmrzovanje

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Formiranje za-  
družega načina  
delovanja
- 24h  
Časovnik
- Whisper  
Air
- 3 stopnje  
preloka  
zraka
- Ogrevanje  
na 10 °C
- Auto  
delovanje
- Turbo
- Ročno  
upravljanje
- Auto  
swing
- Mehki  
zagon
- Wi-Fi  
nadzor
- Močan  
prek  
zraka
- Digitalni  
zaslon
- 3D  
pretek  
zraka



Model	ACP-12CH35REW1 R32
Zmogljivost (W)	3500 (999-4000)
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8.5
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500
Vhodna moč (W)	875 (300-1500)
Zmogljivost (W)	4200 (999-5500)
Razred energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4.6
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2800
Vhodna moč (W)	1100 (500-1600)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	16
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59
Dimenzije embalaže (mm)	954 x 279 x 355
Dimenzije naprave (mm)	887 x 211 x 281
Bruto / neto teža (kg)	12.2 / 10
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	48
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	61
Hladilno sredstvo	R32
Razmak nosilcev (mm)	510
Dimenzije embalaže (mm)	954 x 409 x 625
Dimenzije naprave (mm)	800 x 280 x 550
Bruto / neto teža (kg)	34 / 31.5
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	15
Maksimalna višinska razlika (m)	10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	7
Dopolnitev plina (g / m)	20
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / I / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

# Intelligent Air

Izberete lahko način delovanja, pri katerem boste uživali v ugodnem hlajenju, hkrati pa boste bistveno zmanjšali porabo energije. Do 2,0 kW / h porabe energije med 8 urnim nočnim delovanjem in do 71 % prihranka.



## NANO AQUA STERILIZACIJA

Nano Aqua ionizator sprošča pozitivne in negativne ione in tako ionizira zrak z učinkovitostjo do 97.5 %. Delci v zraku zaradi tega postanejo težji in začnejo padati, tako jih zlatka očistimo iz tal ali ostalih površin.

# Whisper

## Air

Whisper Air omogoča neodvisno in natančno upravljanje notranje in zunanje enote za bolj gladek pretok zraka, ki povzroča večino hrupa notranje enote, da doseže optimalno ravnotežje med visoko zmogljivostjo in tihim delovanjem.



Stenski split sistem

# R+ Design

A+++ Hlajenje SEER 9.3  
A+++ Ogrevanje SCOP 4.6



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

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

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Ionizator
- BIO filter

## ZANESLJIVOST

- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Grelnik pri temp. -25 °C
- 3D DC Inverter
- Zlato prevleka ventilov
- Antikorozijska zaščita – zlato premaz
- Grelnik kondenzatorja
- Grelnik kompresorja
- Inteligentno odmrzovanje
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Zagon pri nizki napetosti

## UDOBJE IN UPORABNOST

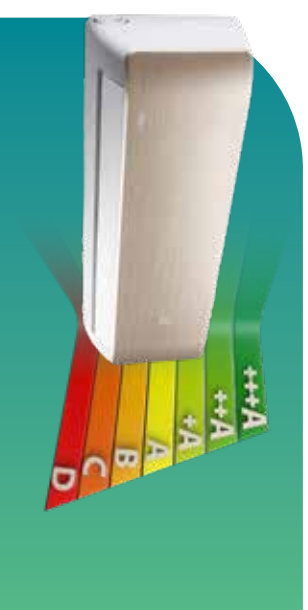
- 24h
- Časovnik
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Mono i multi kompatibilnost
- 3 stopnje pretoka zraka
- Ogrevanje na 8 °C
- Samodejni nočni delovanje
- Turbo
- Digitalni zaslon
- Pomnilnik hitrega delovanja
- Pomniljenje za dljege načina delovanja
- I Feel funkcija
- Tilt delovanje
- Dvostrani odvod kondenzata
- Auto swing
- Mehki zagon
- 12 hitrosti pretoka zraka
- Wi-Fi ready

	Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
<b>Hlajenje</b>	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	6,5
	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	5300	7000
	Vhodna moč (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
<b>Ogrevanje</b>	Zmogljivost (W)	2991 (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 (780-2000)	2190 (300-3100)
	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
	Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	12	18	24
	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	≤ 57	≤ 63
	Dimenzije embalaže (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
	Dimenzije 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
<b>Notranja enota</b>	Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije embalaže (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije 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
<b>Zunanja enota</b>	Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Premjer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30	30
	Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	20
	Predpoinjerna dolžina cevi (m)	5	5	5	5
	Dopolnitev plina (g / m)	12	12	12	24
<b>Priključki</b>	Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	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	3 x 2,5
<b>Napajanje</b>					

# 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 temperatura spusti do - 25 °C.



Stenski split sistem

# S Design PRO

A++ Hlačenje SEER 7.4  
A+ Ogrevanje SCOP 4.2



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32  
plin



Nočni  
način  
delovanja



Funkcija  
varčevanja  
z energijo



1.0 W  
standby



ECO način  
delovanja

## ZDRAVJE



Filter za  
pm2.5



Samočiščenje



Katalizacijski  
filter



Antikorozijska  
zaščita – Zlati  
premaz



Sterilizacija  
pri 56 °C



UV  
svetloba

## ZANESLJIVOST



Higijena  
pri temp.  
-15 °C



Inteligentno  
odmrzovanje  
pri temp.  
-15 °C



3D DC  
inverter



Zarzočevanje  
in prikaz  
napok



Senzor pušča-  
nja hladnine  
tekočine



Zaščitni  
pokrov  
ventilov



Inteligentno  
odmrzovanje



Zagón  
pri nizki  
napetosti



Funkcija  
hitrega  
delovanja

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnilnik za-  
dnjega načina  
delovanja



Časovnik



Pomnilnik  
položaja  
ustrejaljvalnika



3 stopnje  
pretoka  
zraka



Samodejni  
način  
delovanja



Turbo



Digitalni  
zajon



3D  
pretok  
zraka



Ročno  
upravljanje



Tho  
delovanje



Dvosmerni  
odvod  
kondenzata



Auto  
swing



12 hitrosti  
pretoka  
zraka



Mejni  
zagón



Wi-Fi  
ready

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Zmogljivost (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0	6,4
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)	2800	3600	5300	7000
Vhodna moč (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Zmogljivost (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0	4,0
Področje delovanja med ogrevanjem	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500	2500	4200	4900
Vhodna moč (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Prerok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	460/330/260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	1,2	1,8	2,4
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
Dimenzije embalaže (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Dimenzije naprave (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
Bruto / neto teža (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	673
Dimenzije embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije 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)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	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 1,5
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

## STERILIZACIJA ZRAKA PRI 56 °C

Sterilizacija zraka pri 56 °C bo, v trajanju 30 minut, učinkovito uničila viruse, ki so prisotni v zraku.



## 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.

## UV SVETLOBA

UV svetilka s pomočjo kratkovalovne ultravijolične svetlobe, dobro poznane metode steriliziranja, uničuje škodljive delce v zraku, kar se kaže v učinkovitem uničevanju virusov in bakterij prisotnih v zraku.

## Hlajenje

## Ogrevanje

## Notranja enota

## Zunanja enota

## Priključki

## Napajanje

# Stenski split sistem M Design

A++ Hlačenje SEER 7.4  
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- Funkcija varčevanja z energijo
- 1.0 W Standby

## ZDRAVJE

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

## ZANESLJIVOST

- Hlačenje pri temp. -15 °C
- Greje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Zagon pri nizki napetosti
- Zaščiten pokrov ventilov
- Inteligentno odmrzovanje
- Funkcija hitrega delovanja
- Senzor puščanja hladilne tekočine

## UDOBJE IN UPORABNOST

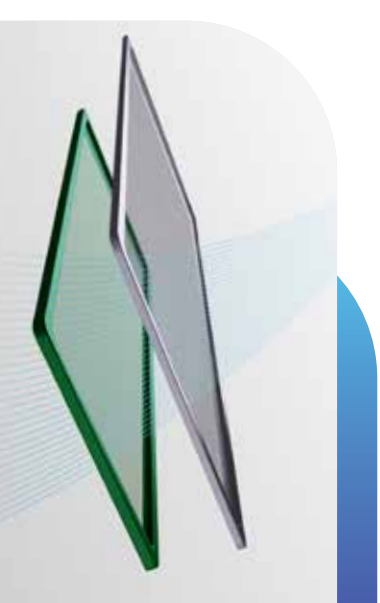
- Pomnilnik za dnevno delovanje
- Časovnik
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Auto swing
- Mehki zagon
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon na 8 °C
- Ročno upravljanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Mehki zagon
- Wi-Fi ready
- Turbo
- Digitalni zaslon na 8 °C



Model	ACP-09CH25AEMIS R32	ACP-12CH35AEMIS R32	ACP-18CH50AEMIS R32	ACP-24CH70AEMIS R32
Zmogljivost (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	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)	2800	3600	5200	7000
Vhodna moč (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Zmogljivost (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
Vhodna moč (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Prerok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	12	18	24
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Dimenzije embalaže (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzije naprave (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto teža (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzije embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premjer 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 1,5
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 encima, ki ne prepušča prahu, ter nevtralizirata in uničita bakterije, glivice in mikrobe.



## UPRAVLJANJENA 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.



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
- Antikorzijska zaščita – zlati premaz
- Katalizacijski filter

### ZANESLJIVOST

- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Grelje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Zagon pri nizki napetosti
- Zaščitni pokrov ventilov
- Inteligentno odmrzovanje
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Funkcija hitrega delovanja

### UDOBJE IN UPORABNOST

- 24h
- Pomnilnik za dnlaga način delovanja
- Auto
- 3 stopnje pretoka zraka
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Ogrevanje na 8 °C
- Ročno upravljanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Mehki zagon
- I Feel funkcija
- Digitalni zaslon

Model	ACP-09CH25AEQis R32	ACP-12CH35AEQis R32	ACP-18CH50AEQis R32	ACP-24CH70AEQis R32
Zmogljivost (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	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)	2800	3600	5200	7000
Vhodna moč (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Zmogljivost (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
Vhodna moč (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	12	18	24
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Dimenzije embalaže (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzije naprave (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto teža (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzije embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premjer 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 1,5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / I / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

## Hlajenje

## Ogrevanje

## Notranja enota

## Zunanja enota

## Priključki

## Napajanje



## SAMOČIŠČENJE

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

## FOLLOW ME FUNKCIJA

Follow me omogoča optimalno uporabo klimatske naprave, ki s to funkcijo prepozna prisotnost oseb v prostoru in na podlagi tega prilagaja moč in smer izpuha zraka.





# Stenski split sistem X Design

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



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32 plin



Nočni način delovanja



10 W Standby



Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE



Filter za prah



Samočiščenje



Antikorozijska zaščita – zlati premaz



Katalizacijski filter

## ZANESLJIVOST



Hlačenje pri temp. -15 °C



Gretje pri temp. -15 °C



Zaščitni pokrov ventilov



Inteligentno odmrzovanje



3D DC Inverter



Zogon pri nizki močestosti



Zapravljanje in prikaz napak



Senzor puščanja hladilne tekočine

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomirjenje zadržanja delovanja



Časovnik



Ročno upravljanje kondenzata



Dvosmerni odvod kondenzata



Pomirjenje položaja usmerjevalnika



Auto swing



3 stopnje pretoka zraka



Mečki zagon



Samodejni način delovanja



I-Free funkcija



Turbo



Digitální zasil

Model		ACP-12CH35AEXIS R32
Zmogljivost (W)		3517 (1114-4162)
Razred energetske učinkovitosti		A++
Energetska učinkovitost SEER		6.1
Področje delovanja med hlajenjem		-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)		3600
Vhodna moč (W)		1213 (130-1580)
Zmogljivost (W)		3810 (1084-4220)
Razred energetske učinkovitosti		A+
Energetska učinkovitost SCOP		4.0
Področje delovanja med ogrevanjem		-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)		2700
Vhodna moč (W)		1088 (100-1680)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW		540 / 430 / 314
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)		12
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI		40.5 / 34.5 / 25 / 21
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)		≤ 55
Dimenzije embalaže (mm)		870 x 270 x 365
Dimenzije naprave (mm)		805 x 194 x 285
Bruto / neto teža (kg)		9.8 / 7.6
Hrup - zvočni tlak (dB (A))		≤ 56
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)		≤ 63
Hladilno sredstvo		R32
Razmak nosilcev (mm)		452
Dimenzije embalaže (mm)		835 x 300 x 540
Dimenzije naprave (mm)		720 x 270 x 495
Bruto / neto teža (kg)		25 / 23.2
Premier cevi tekoče faze		1 / 4"
Premier 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

# Samočiščenje

Po izklopu notranje enote, ima ta možnost zavrteči 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 komeercijalni sistemi DC inverter**



# 3D pretok zraka

VIVAX klimatizacijske rešitve kombinirajo navpično in vodoravno avtomatsko izpihovanje, 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 klimatске 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 sistem – 2 notranji enoti istega tipa in zmogljivosti z eno zunanjo 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++ Hlačenje SEER 7.3  
A+ Ogrjevanje SCOP 4.0



## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- R32 plin
- Nočni način delovanja
- ECO način delovanja
- 1.0 W Standby
- Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Antikorozijska zaščita - zlati premaz

## ZANESLJIVOST

- Hlačenje pri temp. -15 °C
- Ogrjevanje pri temp. -20 °C
- 3D DC Inverter
- Znanovanje in prikaz napak
- Senzor puščanja hladilne tekočine
- Zagot pri nizki napolnosti

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Funkcija hitrega delovanja
- Pomnilnik za določeno delovanje
- Časovnik
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Mono i multi-kompatibilnost
- 3 stopnje pretoka zraka
- Ogrjevanje na 8 °C
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon
- Zlati upravljalnik
- Ročno upravljanje
- I Feel funkcija
- Tihno delovanje
- Dvostrani odvod kondenzata
- Auto swing
- Pameten pretok zraka
- Mehki zagon

	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
<b>Model</b>		
Zmogljivost (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,5
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 (460-4390)	4980 (2200-5420)
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)	12	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
Jkost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55
Dimenzije embalaže (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
Dimenzije naprave (mm)	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621
Bruto / neto teža (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
Jkost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63
Hladilno sredstvo	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511
Dimenzije embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	29 / 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 zunanje enote (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
Napajanje notranje enote (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz, Notranja enota	

Podatki u tablici su testni. Finiine specifikacije se mogu razlikovati.



# Dvojni izpuh Zrakca

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







Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Zmogljivost (W)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	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
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Vhodna moč (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Zmogljivost (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,1	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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Vhodna moč (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
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)	18	2,4	3,6	4,8	5,5
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47,5 / 44,5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Dimenzije 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
Dimenzije 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	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	56	61	61	66	68
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	511	663	673	634	634
Dimenzije 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
Dimenzije naprave (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto teža (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz, NE i ZE		~220-240 V / 1 / 50 Hz, NE, ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz, 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

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



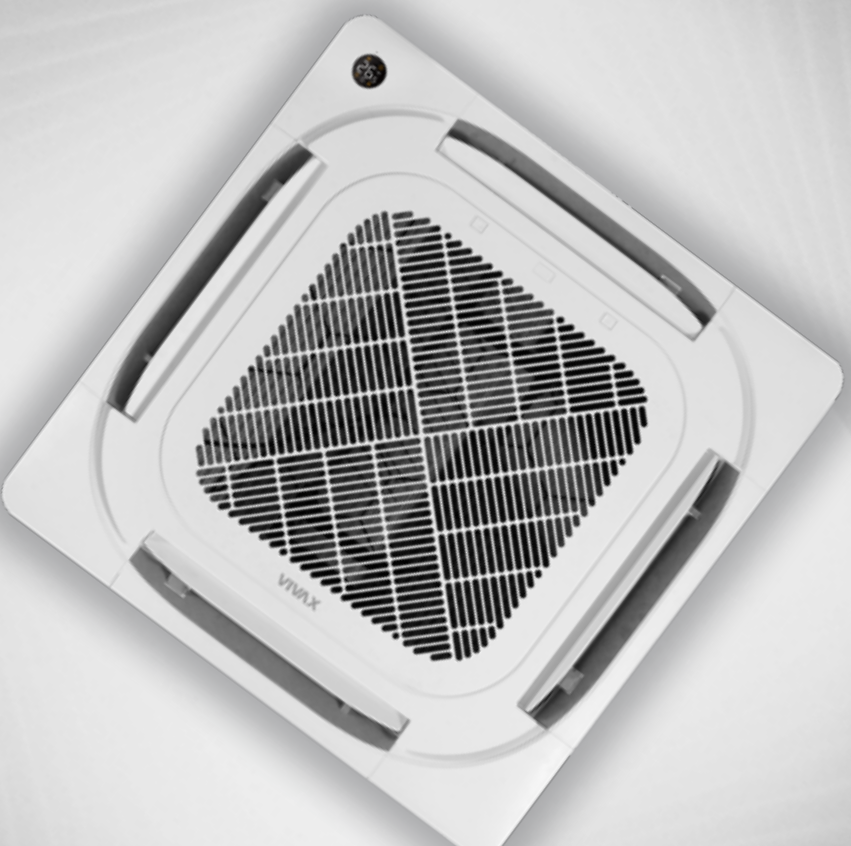


## 360° IZPUH

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 nastavitvah.

## 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

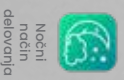
# CC AERI

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



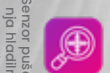
Gretje pri temp. -20 °C



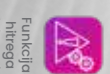
3D DC Inverter



Zaznavanje in prikaz nappak



Senzor puščanja hladilne tekočine



Funkcija hitrega delovanja



Pomnilje zadržanja močnega delovanja



Časovnik



Pomnilje položaja usmerjevalnika



Majni hrupni kompaktnost



3 stopnje pretoka zraka



Ogrevanje na 8 °C



Samodejni način delovanja



Turbo



Digitalni zaslon



Črpalka za odvod kondenzata



1.0 W standby



Funkcija varčevanja z energijo



Antikorozijska zaščita – zlati premaz



Zaščitni pokrov ventilov



Grelnik kondenzatorja



Grelnik kompresorja



Inteligentno odmrzovanje



Zagon pri nizki napetosti



Zgledni upravljalnik



Ročno upravljanje



Feel funkcija



Tiho delovanje



Dvostranski odvod kondenzata



Auto swing



Mojan pretok zraka



Mehki zagon



Wi-Fi ready



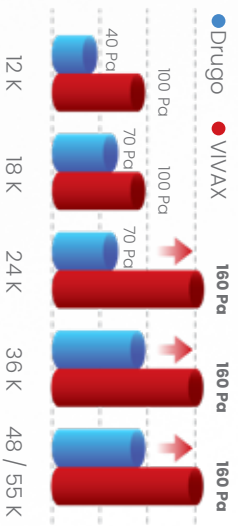
360° pretok zraka



	Hlajenje	Ogrevanje	Notranja enota	Zunanja enota	Priključki	Kabel povezave
<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 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
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)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Zmogljivost (W)	3810 (470-4310)	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	4,0	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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
Vhodna moč (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	12	18	2,4	3,6	4,8	5,5
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
Dimenzije embalaže naprave (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
Dimenzije embalaže panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
Dimenzije naprave (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
Bruto / neto teža naprave (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
Bruto / neto teža panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmnik nosilcev (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzije 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
Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto teža urednja (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Premier cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Premier 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 zunanje 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 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veza (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Notranja i Zunanja enota		~220-240 V / 1 / 50 Hz; Notranja i Zunanja enota		~220-240 V / 1 / 50 Hz NE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz ZE	

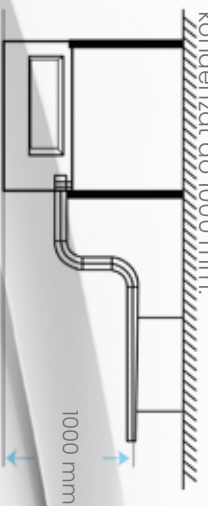
## STATIČKI TLAK

Maksimalen statički tlak 160 Pa.



## VGRAJENA ČRPALKA ZA ODVOD KONDENZATA

Črpalčka za odvod lahko dvigne kondenzat do 1000 mm.

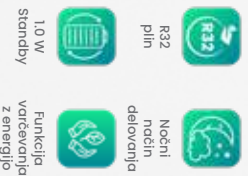


Kanalnski split sistemi

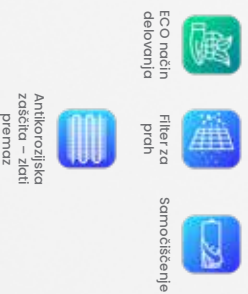
# DT AERI

A++ Hlačenje SEER 6.5  
A+ Ogrevanje SCOP 4.0

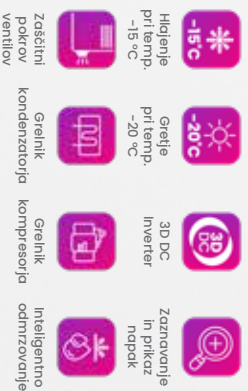
### VARČEVANJE Z ENERGIJO



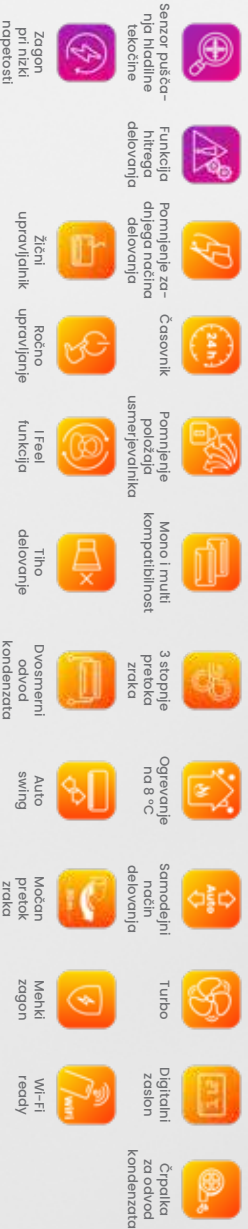
### ZDRAVJE



### ZANESLJIVOST



### UDOBJE IN UPORABNOST



	Hlajenje	Ogrevanje	Notranja enota	Zunanja enota	Priključki	Kabel povezave
<b>Model</b>	<b>ACP-12DT135AERI+ R32</b>	<b>ACP-18DT150AERI+ R32</b>	<b>ACP-24DT170AERI+ R32</b>	<b>ACP-36DT105AERI+ R32</b>	<b>ACP-48DT140AERI+ R32</b>	<b>ACP-55DT160AERI+ R32</b>
Zmogljivost (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3290-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6.3	6.5	6.2	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	5400	7100	10600	14000	15300
Vhodna moč (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Zmogljivost (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	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
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
Vhodna moč (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	12	18	2.4	3.6	4.8	5.5
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34.5 / 30.5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49.5 / 48 / 46 / 42.5	50 / 49 / 47 / 42	52.5 / 51 / 49 / 47
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
Dimenzije embalaže (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
Dimenzije naprave (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
Bruto / neto teža (kg)	21.5 / 17.8	29.6 / 24.4	39.1 / 32.3	48.2 / 40.5	55.8 / 47.6	56.1 / 47.4
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosilcev (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzije 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
Dimenzije naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto teža (kg)	29 / 26.6	35.2 / 32.5	46.9 / 43.9	85 / 80.5	118.3 / 103.7	121.2 / 107
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Premjer 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 zunanje enote (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napajanje notranje enote (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Veža (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz 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
- 1,0 W standby
- Funkcija varčevanja z energijo

## ZDRAVJE

- Filter za prah
- Samočiščenje
- Antikorozijska zaščita – žlenti premaz

## ZANESLJIVOST

- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Greje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Senzor pušča-nižja hladilne tekočine
- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Zaščitni pokrov ventilov
- Inteligentno odmrzovanje
- Zagon pri nizki napetosti

## UDOBJE IN UPORABNOST

- Ročno upravljanje
- Časovnik
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- 3 stopnje pretoka zraka
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon
- Pomnilnik položaja usmerjevalnika
- Dvostrani odvod kondenzata
- Močan pretok zraka
- Mehki zagon

	Model	ACP-24F570AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
<b>Hlajenje</b>	Zmogljivost (W)	7030 (690-8530)	14067 (3517-15679)	16120 (4840-18540)
	Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6.1	6.1	6.1
	Področje delovanja med hlajenjem	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	7000	14100	15500
	Vhodna moč (W)	2340 (570-3600)	4950 (900-5950)	5970 (1493-7726)
<b>Ogrevanje</b>	Zmogljivost (W)	7620 (1520-8650)	16119 (4103-178770)	17000 (5100-20400)
	Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4.0	4.0	4.0
	Področje delovanja med ogrevanjem	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	5700	11100	12200
	Vhodna moč (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
<b>Notranja enota</b>	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	2.4	4.8	5.5
	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39.5 / 37.5 / 34.5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
	Dimenzije embalaže (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
	Dimenzije naprave (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
	Bruto / neto teža (kg)	38.4 / 29.9	59 / 77	69.8 / 60.8
<b>Zunanja enota</b>	Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 58.5	≤ 63	≤ 62.5
	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
	Hladilno sredstvo	R410a	R32	R410a
	Razmak nosilcev (mm)	663	634	634
	Dimenzije embalaže (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
	Dimenzije naprave (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
	Bruto / neto teža (kg)	47.9 / 44.7	118.3 / 103.7	126 / 112.8
<b>Priključki</b>	Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
	Premjer 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
<b>Kabel povezave</b>	Napajanje zunanje enote (mm²)	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
	Veza (mm²)	4 x 10	4 x 10	4 x 10
	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: predprostorji, poslovnih stavb, restavracije, trgovine, konferenčni ali podobni veliki prostorji, 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 lamel. DC – inverter kompresor prihrani energijo in omogoča natančen nadzor temperature.



# **Mobilni klimatski sistemi Fix Speed**





## VEČSMERNA KOLESA

Vgrajena večsmerna kolesa na prenosnih Klimatskih napravah olajšajo premikanje naprave.

# Praktična mobilna rešitev za ogrevanje in hlajenje

Prenosna klimatska naprava VIVAX lahko samodejno reciklira kondenz iz uparjalnika v kondenzator. V skladu s tem ne potrebujete posode za zbiranje vode. S tem prihranite na prostoru in imate na voljo kompaktno prenosno rešitev za temperiranje svojega prostora. Možna sta 2 načina namestitve – skozi zid ali skozi okno.

## VGRAJENA TOPLOTNA ČRPALKA

Toplotna črpalka je odlična alternativa tradicionalnemu sistemom električnega ogrevanja, uporablja energijo iz okolja, je učinkovitejša in zagotavlja večjo ogrevalno zmogljivost. Zaradi hitrejšega kroženja zraka, ta sistem ogrevanja in hlajenje veliko hitreje doseže optimalno temperaturo zraka v prostoru.



## R290 – OKOLJU PRIJAZNO HLADILO SREDSTVO

Prenosne klimatske naprave VIVAX za delovanje uporabljajo plin R290, hladilno sredstvo, primerno za uporabo hlajenja in klimatizacije. To je nestrupen plin brez ODP (Ozone Depletion Potential – razgradni potencial za ozon) in zelo nizek GWP (Global Warming Potential – potencial globalnega segrevanja). Prenosne naprave VIVAX niso samo praktične in varne za uporabo, temveč tudi neškodljive za okolje.

Mobilni sistemi

# AEG | AEF | AEH

A Hlačenje EER 2.6  
A + Ogrevanje COP 2.8



## VARČEVANJE Z ENERGIJO



0,5 W  
Standby

## ZDRAVJE



Filter za  
prah



Antikorozijska  
zaščita – zlati  
premaz

## ZANESLJIVOST



Zaravnovanje  
in prikaz  
napak

## UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnjenje za-  
drilega načina  
delovanja



Časovnik



Pomnjenje  
položaja  
usmerjevalnika



3 stopnje  
pretoka  
zraka



Samozaprte-  
ni sistem



Ročno  
upravljanje



Tiho  
delovanje



Auto  
swing



Vesmarna  
kolesa

	Hlajenje	Ogrevanje	Notranja enota
<b>Model</b>	<b>ACP-09PT25AEg R290</b>	<b>ACP-12PT35AEFs R290</b>	<b>ACP-12PT35AEHs R290</b>
Zmogljivost (W)	2640	3520	3520
Razred energetske učinkovitosti	A	A	A
Energetska učinkovitost EER	2,6	2,6	2,6
Področje delovanja med hlajenjem	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Vhodna moč (W)	1000	1350	1350
Zmogljivost (W)	-	-	2930
Razred energetske učinkovitosti	-	-	A+
Energetska učinkovitost COP	-	-	2,8
Področje delovanja med ogrevanjem	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	-	-	-
Vhodna moč (W)	-	-	1045
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	2,262	3,453	3,376
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
Jakost zvočka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
Dimenzije embalaže (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Dimenzije naprave (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Bruto / neto teža (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

# Varčujete z energijo in denarjem

VIVAX klimatske naprave samodejno varčujejo z energijo kadar so v Stand-by načinu delovanja, tako da zmanjšajo porabo električne energije za 75 %, iz običajnih 2.0 W na 0.5 W.

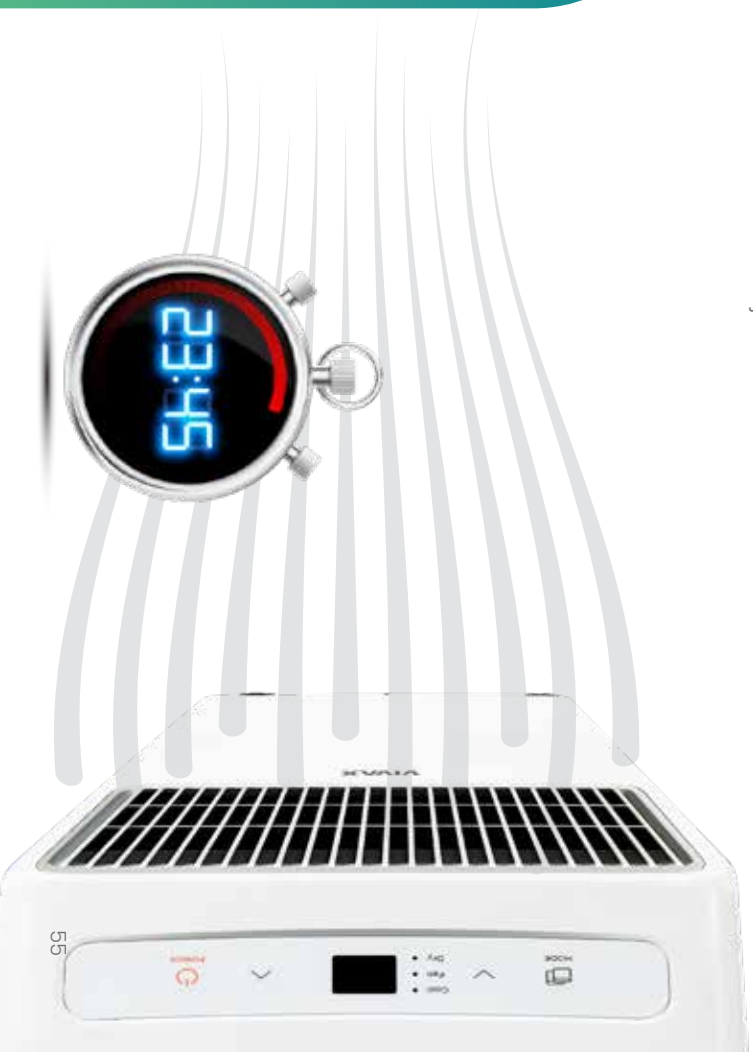


# Samodejni zagon

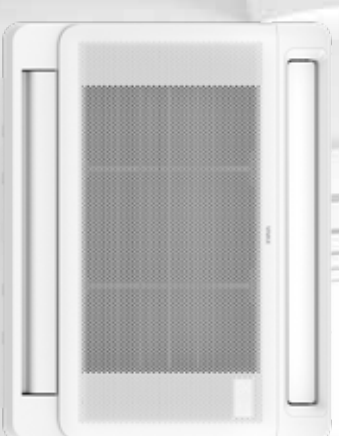
V primeru, da pride do nepričakovane prekinitve dobave električne energije, si bo mobilna klimatska naprava zapomnila nastavitve in se ponovno zagnala v istem načinu delovanja.

## ČASOVNIK ZA VKLOP IN IZKLOP

Časovnik vklopa in izklopa vam omogoča vklop in izklop klimatske naprave ob kateri koli uri, ki si jo sami določite.







# 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

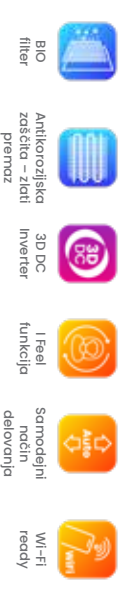
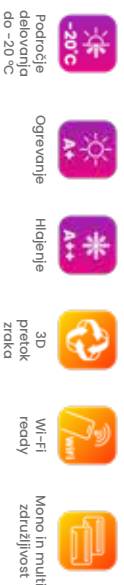
Idealna rešitev za klimatizacijo poslovnih in bivalnih prostorov, naprave so zasnovane tako, da zadovoljijo željam uporabnika in zahtevam prostorov, ki jih želimo hladiti ali ogrevati. Dolga življenjska doba naprav, ugodna cena in A++ razred energetske učinkovitosti nam dajejo jamstvo najboljše izbire. 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 postavitve naprave glede na zunanje dimenzije objekta. Zunanjo enoto lahko postavite na streho stavbe ali na dvoriščno stran objekta, da ne kazimo zunanjšega izgleda stavbe.

Stenske notranje enote

# AERI | AAEVI | AEMI



Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/+ R32	ACP-12CH35AERI/+ R32	ACP-18CH50AERI/+ R32	ACP-09CH25AEVI/12s R32	ACP-12CH35AEVI/12s R32
Zmogljivost (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517
Zmogljivost (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
Hladilni medij	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	10	10	12	18	10	12
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21.5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33.5 / 28	37.5 / 32 / 24 / 21	37.5 / 32 / 30 / 24
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51	≤ 51
Dimenzije embalaže (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
Dimenzije naprave (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
Bruto / neto teža (kg)	9.7 / 7.5	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Premjer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 x 15	5 x 15
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; ZE					



## Notranja enota

### Priključki

### Kabel povezave



Talno notranje enote

# CT AERI



Model	ACP-09CT5AERI/13	ACP-12CT35AERI/13	ACP-18CT50AERI/13
Zmogljivost (W)	2638	3517	4982
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Zmogljivost (W)	2931	3810	4982
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	650 / 580 / 490	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
Hladilni medij	R32	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	12	18
Hrup- zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34 / 31 / 24	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 60
Dimenzije embalaže (mm)	865 x 280 x 719	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
Dimenzije naprave (mm)	794 x 206 x 621	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Bruto / neto teža (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Premjer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz. Zunanja enota		

Talno stropne notranje enote

# CF AERI



Model	ACP-18CF50AERI/13
Zmogljivost (W)	5280
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Zmogljivost (W)	5570
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
Hladilni medij	R32
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	18
Buka- zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 57
Dimenzije embalaže (mm)	1145 x 755 x 318
Dimenzije naprave (mm)	1068 x 675 x 235
Bruto / neto teža (kg)	33,3 / 28
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premjer cevi plinske faze	1 / 2"
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz. Zunanja enota

# Kasetne notranje enote

# CC AERI



Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/3	ACP-18CC50AERI/3
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	4103	5422
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	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
Hladilni medij	R32	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	10	12	18
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
Dimenzije embalaže uredilja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
Dimenzije embalaže panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
Dimenzije naprave (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
Bruto / neto teža panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
Bruto / neto teža (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Premjer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota		



## Notranja enota

Priključki

Kabel povezave

- R32 plyn
- Nečni način delovanja
- 1,0 W Standby
- Filter za prah
- Samočiščenje
- 3D DC Inverter
- Zarovanje in prikaz napak
- Gretje pri temp. -20 °C
- Hlajenje pri temp. -15 °C
- Zaščitni pokrov ventilov
- I feel funkcija
- Pomnilnik za dihajočo način delovanja
- Časovnik
- 360° pretok zraka
- Črpalka za odvod kondenzata
- Zični upravljalnik usmjevalnika





Kanalske notranje enote

# DT AERI



## PRIMEGUARD PREMAMAZ 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.

Model	ACP-12DT35AERI/13	ACP-18DT50AERI/13
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 ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Hladilni medij	R32	R32
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	12	18
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 59	≤ 59
Dimenzije embalaže (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
Dimenzije naprave (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Bruto / neto teža (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3
Premjer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premjer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota	

### Notranja enota



Priključki

Kabel povezave



Zunanje enote

# COFM AERI

A++ Hlačenje SEER 7.0  
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



R32 plyn



3D DC Inverter



Gretje pri temp. -20 °C



Hlačenje pri temp. -15 °C



Zaščitni pokrov ventilov



Zaznavanje in prikaz napak



Grenik kondenzatorja



Grenik kompresorja



Pomnjenje za- dnjega načina delovanja



## Prilagodljiva montaža

Največja dolžina hladilnih cevi je lahko do 80 m.  
Največja razlika v višini med notranjimi in zunanji enotami je lahko do 30 m.

Model	ACP-14COFM40AERIS R32	ACP-18COFM50AERIS R32	ACP-21COFM60AERIS R32	ACP-27COFM79AERIS R32	ACP-28COFM82AERIS R32	ACP-36COFM105AERIS R32	ACP-42COFM123AERIS R32
Zmogljivost (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	6,1
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	12300
Vhodna moč (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Zmogljivost (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
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	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
Vhodna moč (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)
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))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Razmck nosilcev (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Dimenzije 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 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
Dimenzije naprave (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Bruto / neto teža (kg)	34,7 / 31,6	38 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3
Premier cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Premier 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
Dopolnilev plina	(Dolžina instalacije do vsake NE x 15 g / m) - 15	(Dolžina instalacije do vsake NE x 15 g / m) - 15	(Dolžina instalacije do vsake NE x 22,5 g / m) - 22,5	(Dolžina instalacije do vsake NE x 22,5 g / m) - 22,5	(Dolžina instalacije do vsake NE x 30 g / m) - 30	(Dolžina instalacije do vsake NE x 30 g / m) - 30	(Dolžina instalacije do vsake NE x 37,5 g / m) - 37,5
Napajanje (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

Kabel  
povezave

## Priključki

## Zunanja enota

## Ogrevanje

## Hlajenje

# Multi split kombinacije

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

## ACP-14COFM40AERI R32

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

## ACP-18COFM50AERI R32

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

## ACP-21COFM60AERI R32

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

## ACP-27COFM79AERI R32

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

## ACP-28COFM82AERI R32

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			

Enota	Hladjenje (kW)				Grevanje (kW)			
	A	B	C	D	A	B	C	D
	Vseobli				Vseobli			





# Pregled zunanjih enot

**720 x 270 x 495 mm**

Razmnik nosilcev 452 mm



Naziv zunanje enote	Kompatibilne notranje enote
ACP-09CH25AESI/O PRO	ACP-09CH25AESI/PRO
ACP-09CH25AEMI/O2s	ACP-09CH25AEMI/2s
ACP-09CH25AEQI/O2s	ACP-09CH25AEQI/2s
ACP-12CH35AESI/O PRO	ACP-12CH35AESI/PRO
ACP-12CH35AEMI/O2s	ACP-12CH35AEMI/2s
ACP-12CH35AEQI/O2s	ACP-12CH35AEQI/2s
ACP-12CH35AEXI/O2s	ACP-12CH35AEXI/2s

**800 x 280 x 550 mm**

Razmnik nosilcev 510 mm



Naziv zunanje enote	Kompatibilne notranje enote
ACP-12CH35REW/I	ACP-12CH35REW/O

**765 x 303 x 555 mm**

Razmnik nosilcev 452 mm



Naziv zunanje enote	Kompatibilne notranje enote
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/+ SILVER
ACP-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAAC35AERI/OS	ACP-12CC35AERI/3
	ACP-12CT35AERI/3
	ACP-12DT35AERI/3

**805 x 330 x 554 mm**

Razmnik nosilcev 511 mm



Naziv zunanje enote	Kompatibilne notranje enote
ACP-12CH35AEVI/OS	ACP-12CH35AEVI/s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/2s
	ACP-18CC50AERI/3
ACP-18LCAAC50AERI/OS	ACP-18CT150AERI/3
	ACP-18CF50AERI/3
	ACP-18DT50AERI/3
ACP-18CH50AESI/O Pro	ACP-18CH50AESI/Pro

**946 x 420 x 810 mm**

Razmāk nosilicev 673 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-24CH70AESI/O PRO

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-24CH70AEQI/PRO

**890 x 342 x 673 mm**

Razmāk nosilicev 663 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-24CH70AEM1/O2S

ACP-24CH70AEQI/O2S

ACP-241CAC70AER1/Os

ACP-24FS70AER1/O3

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-24CH70AEM1/2S

ACP-24CH70AEQI/2S

ACP-24AC70AER1/13

ACP-24CF70AER1/13

ACP-24DT70AER1/13

ACP-24FS70AER1/13

**952 x 415 x 1333 mm**

Razmāk nosilicev 634 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-481CAC140AER1/Os

ACP-48FS140AER1/O2

ACP-551CAC160AER1/Os

ACP-55FS160AER1/O3

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-48CC140AER1/13

ACP-48CF140AER1/13

ACP-48DT140AER1/13

ACP-48FS140AER1/12

ACP-55CC160AER1/13

ACP-55CF160AER1/13

ACP-55DT160AER1/13

ACP-55FS160AER1/13

**952 x 410 x 1333 mm**

Razmāk nosilicev 634 mm



**Naziv zunanje enote**

ACP-55FS160AER1/O3

**Kompatibilne notranje enote**

ACP-55FS160AER1/13

**Hlajenje matične plošče  
na zunanji enoti**

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



# VIVAX

Preprosto kakovostno.

## M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvaško

Dugoselska ulica 5  
10372 Ručevica, Hrvaška  
T +385 1 3654 900  
E [vivax@msan.hr](mailto:vivax@msan.hr)  
[vivax.com](http://vivax.com)

## SCARA - Tec d.o.o.

Ekskluzivni distributer  
za Slovenijo

Gozdna ulica 2 c  
2311 Hoče, Slovenija  
T (0)59 777 915  
E [info@scara-tec.si](mailto:info@scara-tec.si)  
[scara-tec.si](mailto:scara-tec.si)

PE: Slovenija vas 77  
2288 Hridina, Slovenija  
T (0)59 777 915  
E [info@scara-tec.si](mailto:info@scara-tec.si)  
[scara-tec.si](mailto:scara-tec.si)



VIVAX PARTNER