

VIVAX

Katalog
klimatskih
naprav 2023.



Vsebina

Zakaj VIVAX?

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

STENSKI SPLIT SISTEMI

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

MONO SPLIT KOMERCIALNI SISTEMI

Talni split sistemi CT AERI serija

42

Talno stropni split sistemi CF AERI serija

44

Kasetni split sistemi CC AERI serija

46

Kanaliski split sistemi DT AERI serija

48

Samostojeci talni split sistemi FS AERI serija

50

MOBILNI KLIMATSKI SISTEMI

Mobilni sistemi - AEG | AEF | AEH

54

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 modul in aplikacija omogočata pametno upravljanje klimatskih naprav, tako da že ob vstopu v prostor začutite odlično ohlajen dom ali udobno ogret prostor.

MULTISPLIT SISTEMI

Stenske notranje enote

58

Talne notranje enote

59

Talno stropne notranje enote

59

Kasetne notranje enote

60

Kanaliske notranje enote

61

Zunanje enote

62

Muti split kombinacije

64

Pregled zunanjih enot

66

VARČEVANJE Z ENERGIJO

Klimatske naprave VIVAX imajo najvišji razred energijske učinkovitosti, do A+++. Ekskluzivna inverterska tehnologija zagotavlja prihranke pri stroških energije za kar 30 %. Vsak daljninski upravljalnik ima funkcijo "follow me" za dodatne prihranke z inteligenčnim 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 virusе prisotne v zraku, UV svetloba dodatno učinkovito inaktivira virusе 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 zunanjih enotah pa preprečuje kapljjanje kondenzne vode in ščiti ventile pred zunanjimi vplivi.



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

WINDON EVANZ . XWVVA

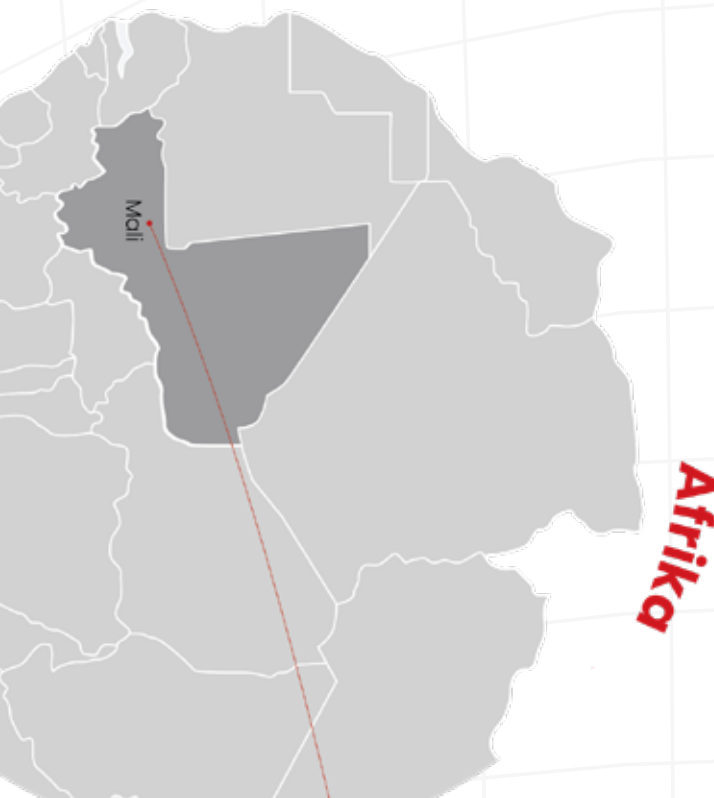
2016.	Šesta generacija multi split naprav. Peta generacija komercialnih naprav. V ponudbi 65 različnih naprav.
2017.	Razvita naprava, ki deluje pri -32°C pri ogrevanju in hlajenju. V ponudbi 73 različnih naprav.
2018.	Sedma generacija multi split naprav. Šesta generacija komercialnih naprav. Nagrada Best Buy 2018. / 2019.
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.
2020.	Prva generacija toplotnih črpalk.
2021.	Prisoten v več kot 35 državah po vsem svetu.
2022.	V ponudbi 90 različnih naprav.
2023.	Razširitev ponudbe na VRF klimatske sisteme.
2004.	Prve VIVAX klimatske naprave na tržišču.
2005.	Prvi inverter, mobilne in kasetne naprave.
2006.	Prve multi split naprave in prvi dodatki za klimatske naprave.
2007.	Prva talno stropne naprave.
2008.	Druga generacija multi split naprav.
2011.	Tretja generacija multi split naprav.
2013.	Četrta generacija multi split naprav.
2014.	Predstavljen sistem super free match. V ponudbi 59 različnih naprav.
2015.	Peta generacija multi split naprav. Četrta generacija komercialnih naprav. Prve WiFi naprave, v ponudbi 61 različnih naprav.
2016.	Šesta generacija multi split naprav. Peta generacija komercialnih naprav. V ponudbi 65 različnih naprav.

Prisotni v več kot 35 državah

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

Vrhunska kakovost in brezčasen dizajn

sta našla pot v številne domove po svetu. Zahvaljujoč VIVAX klimatskim napravam, so ti ne gleda na letni čas, vedno idealno temperirani.





Klimatske
naprave VIVAX
so zasnovane
za življenje, da
lahko uživate v
svojem domu.
ZAVEDNO.



H
+
D
e
s
i
g
n



Multi split sistemi

Stenska notranja



enota
AEMI

2.1 kW

Talno stropna
notranja enota
CF AERI



5.0 kW

Stenska notranja



enota
AEVI

2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

Kasetna notranja
enota
CC AERI



enota
CF AERI

2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

2.5 kW

AEF R290

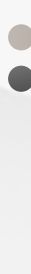
Stenska notranja
enota
AEVI



Kanalska notranja
enota
DT AERI



Stenska notranja



enota
AEVI

2.6 kW | 3.5 kW | 5.3 kW

3.5 kW

AEH R290

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



3.5 kW



Opis funkcij klimatskih naprav VIVAX

VARČEVANJE
Z ENERGIJO



ECO način delovanja

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



Bio filter

Sestavljen je iz posebnega biološkega filterja, ki ne prepuščata prahu, ter neutralizirata in uničita bakterije, glivice in mikrobe.



Nano Aqua sterilizacija

Ionizator zraka, ki sprošča pozitivne in negativne ione za sterilizacijo zraka v prostoru z učinkovitostjo do 97,5 %.



Sterilizacija pri 56 °C

Sterilizacija notranje enote pri 56 °C.



Katalizacijski filter

Odstranjuje škodljive pline in neprizorne vonjave.



Samočiščenje

Po izklopu klimatske naprave, notranja enota še naprej deluje, da posudi in očisti preostali kondenzat in sten ščiti vaše zdravje.



Antikoroziski zaščita – zlati premaž

Poseben antikoroziski premaž izmenjevalca temperature, ki zaščita pred vplivom vlage, ki podaljša življenjsko dobo naprave.



0.5 W / 1.0 W Standby

Klimatska naprava v pripravljenosti porabi 0,5 W / 1,0 W energije dnevno.



Nočni način delovanja

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



Funkcija varčevanja z energijo

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

ZANESLJIVOST



Funkcija hitrega delovanja

V primeru okare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavili, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nujne delovala naprej.



100 % zmogljivost pri -15 °C

Klub nizkim temperaturam naprava deluje s 100 % zmogljivostjo.



Funkcija hitrega delovanja

V primeru okare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavili, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nujne delovala naprej.



100 % zmogljivost pri -20 °C

V primeru okare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavili, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nujne delovala naprej.



100 % zmogljivost pri -25 °C

V primeru okare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavili, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nujne delovala naprej.



100 % zmogljivost pri -32 °C

V primeru okare temperaturnega senzorja bo običajna klimatska naprava prikazala napako in se ustavili, VIVAX klimatska naprava pa bo v primeru nujne delovala naprej.



Hlajenje pri ekstremnih pogojih

Omogoča delovanje naprave v načinu hlajenja pri nizkih zunanjih temperaturah.



Hlajenje pri ekstremnih pogojih

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



Ogrevanje pri ekstremnih pogojih

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



Zagon pri nizki napetosti

Sposobnost delovanja kljub znižani napetosti.



Ogrevanje pri ekstremnih pogojih

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



PTC grelniki kompresorja in kondenzatorja

Dodatni gretci, od katerih eden služi za doseganje olja v kompresorju, drugi pa izboljša oddaljevanje zunanjje enote. Delovanje grelnikov je krmiljeno preko glavnega procesorja. Tokšen način nadzora in upravljanja omogoča nemoteno in varno delovanje naprave, tudi ko zunanjna temperatura doseže - 32 °C.



3D DC Inverter

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

**Wi-Fi ready**

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

**Mono in multi družljivost**

Zaščita enote je združljiva z mono in multisistem.

**Ogrevanje na 8 °C / 10 °C**

Zaščita enote je pred ohladitvijo pod 8 °C / 10 °C.

**Črpalka za odvod kondenzata**

Črpalka za odvod kondenzata iz notranje enote.

**Ticho delovanje**

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

**Auto swing**

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

**I Feel funkcija**

Naprava samodejno nastavi temperaturo na želeno ravni s pomočjo dodatnega senzorja na dajinskem upravljalniku.

**Ročno upravljanje sistem**

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

**3 stopnje pretoka zraka**

Možnost izbere stopnje hitrosti ventilatorja notranje enote.

**3D pretok zraka**

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

**Samoizparitveni sistem**

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

**Dvosmerni odvod kondenzata**

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

**Pomnjenje položaja usmerjevalnika**

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

**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.

**Večsmerna kolesa**

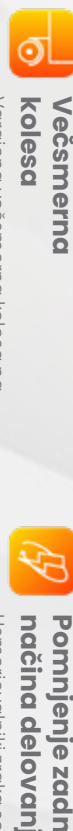
Vgrajena večsmerna kolesa na prenosnih klimatskih napravah olajšajo prestavljanje naprave.

**Močan pretok zraka**

Doseg izpuha zraka do 20 m.

**Mehki zagon**

Funkcija, ki omogoča hitrejše ogrevanje ali hlađenje prostora.

**Parameten pretok zraka**

V načinu ogrevanja klimatska naprava piha topel zrak navpično navzpel proti temu, v načinu hlađenja pa priha hladen zrak vodoravno proti stropu prostora.

**Digitalni zaslon**

Skrit digitalni zaslon.

**Whisper Air**

Ticho delovanje naprave.

**Wi-Fi nadzor**

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

**Samoizparitveni sistem**

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

Pregled funkcij po modelih

OGREVANJE PRI TEMPERATURI -20 °C

OGREVANJE PRI TEMPERATURI -25 °C

OGREVANJE PRI TEMPERATURI -32 °C

WI-FI READY

WI-FI NADZOR

I FEEL FUNKCIJA

ROČNO UPRAVLJANJE

SAMOIZPARITVENI SISTEM

MONO IN MULTI ZDRAŽLJIVOST

TIHO DELOVANJE

3 STOPNJE PRETKA ZRaka

DVOSMERNI ODVOD KONDENZATA

OGREVANJE NA 8 °C

OGREVANJE NA 10 °C

AUTO SWING

3D PRETKA ZRaka

POMNjenje
POLOžAJA USMERjeVALNIKA

ČRPALKA ZA ODVOD KONDENZATA

12 HITROSTI PRETKA ZRaka

NADZOR VLAžNOSTI ZRaka

SAMODEJNI NAčIN DELOVANJA

ŽIčNI UPRAVLjALNIK

SENZOR GIBANJA

VEčSMERNA KOLESA

POMNjenje zadnjega načina
DELOVANJA

360° PRETKA ZRaka

ČASOVNIK

MOčAN PRETKA ZRaka

PAMETEN PRETKA ZRaka

TURBO

MEHki
ZAGON

DIGITALNI ZASLON

WHISPER AIR

Pregled daljinskega in žičnega upravljanja

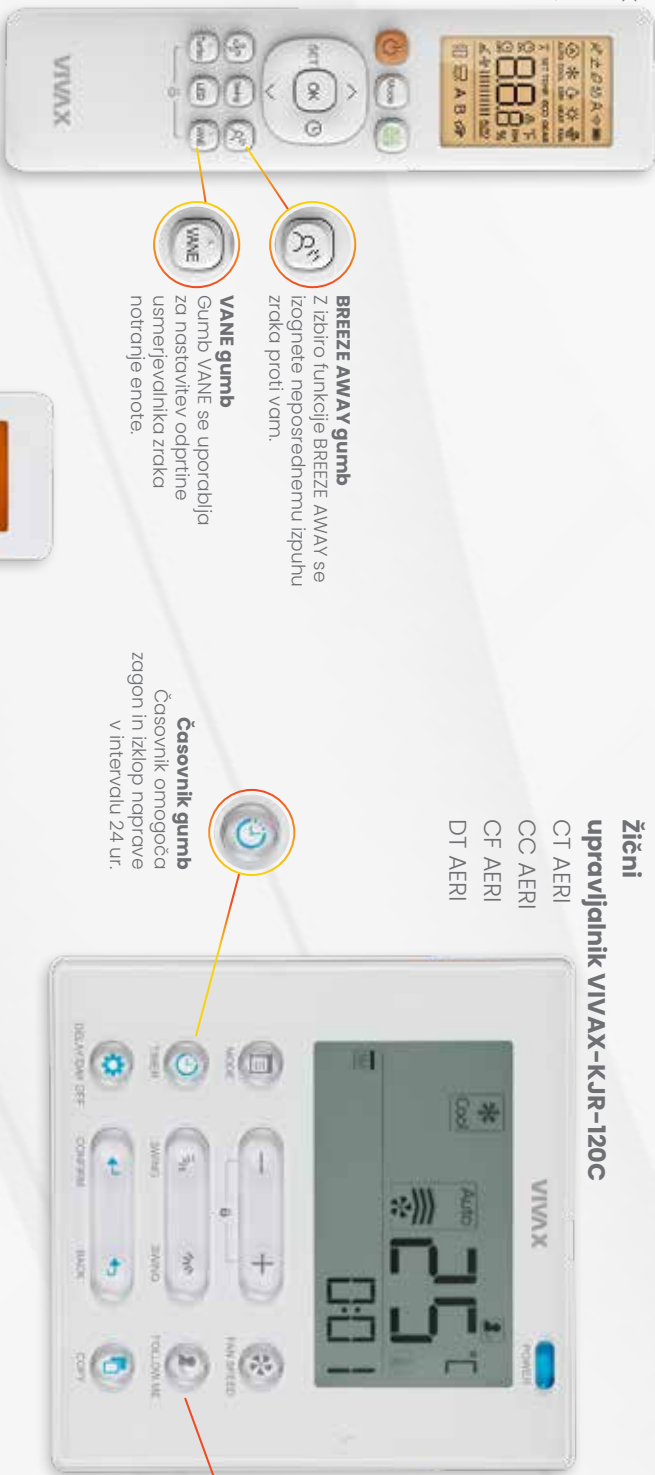
Daljinski upravljalnik RG10A (D)

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



Zični upravljalnik VIVAX-KJR-120C

CT AERI
CC AERI
CF AERI
DT AERI



Daljinski upravljalnik RG10A (D)

CC AERI (3.5 kW, 5.0 kW)
DT AERI
FS AERI

Daljinski upravljalnik RG51

Prenosne klimatske naprave
AEH | AEG | AEF

TURBO gumb

Omogoča, da dosežete zeleno temperaturo v najkratjem možnem času.

Daljinski upravljalnik RG10P(G2HS)/BGEF

Y Design R32



INTELLIGENT EYE gumb

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

Daljinski upravljalnik RG10B(E)/BGEF

V Design R32

R+ Design R32



CLEAN gumb

Funkcija CLEAN se uporablja za vklip ali izklop samoočiščenja naprave.

Daljinski upravljalnik RG10X(G2HS)/BGEF

H+ Design R32



CASCADE gumb

Funkcija CASCADE omogoča enakomerno hlajenje celotnega prostora.

Daljinski upravljalnik RG10B1(E)/BGEF

E Design PRO R32

S Design PRO R32



TURBO gumb

Funkcija omogoča, da dosežete želeno temperaturo v najkratjem možnem času.



SWING gumb

Funkcija SWING vam omogoča nadzor vodoravnega izpuha zraka.



SMART gumb

Uporabite to tipko za zmanjšanje glasnosti naprave.



Daljinski upravljalnik RG10A1(D)/BGEF

M Design

Q Design

X Design

SET gumb

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

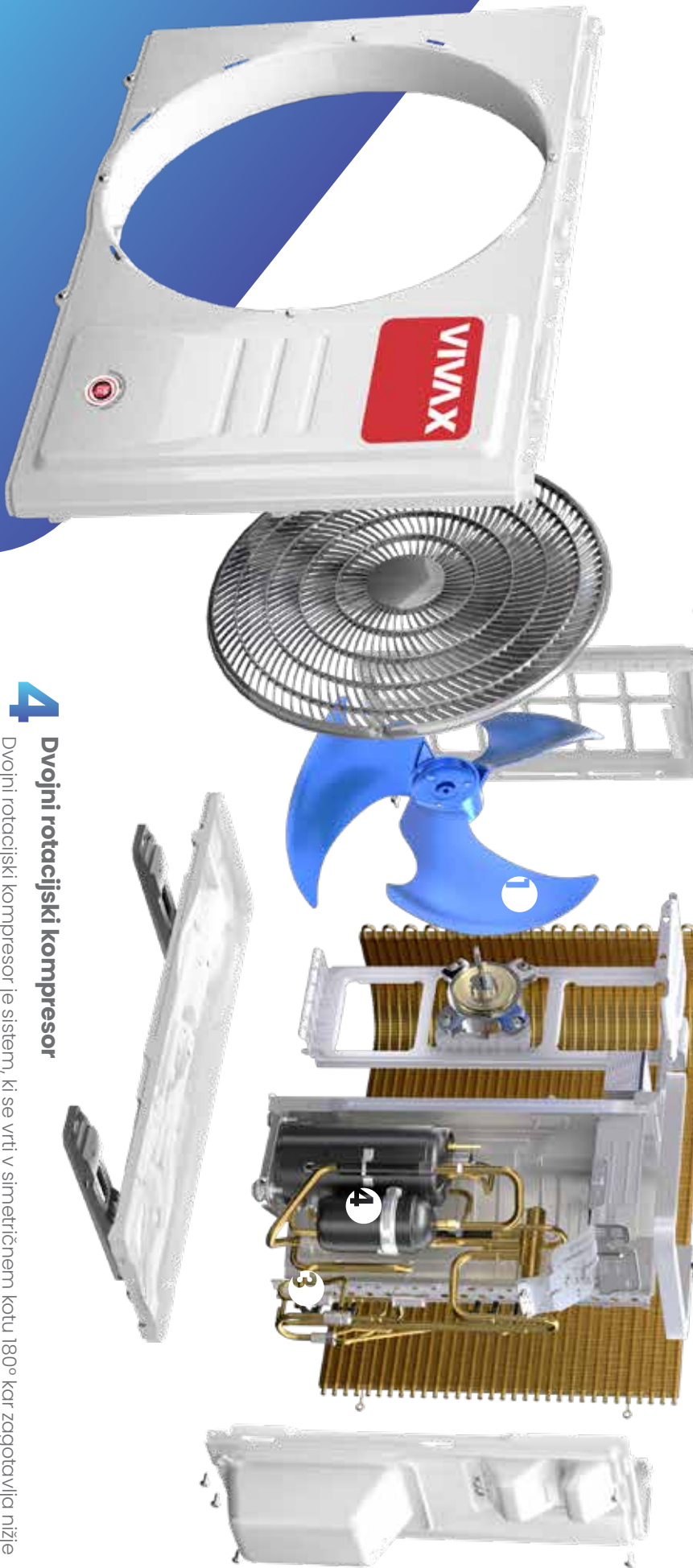
Funkcija omogoča, da dosežete želeno temperaturo v najkratjem možnem času.

Funkcija omogoča nadzor vodoravnega izpuha zraka.

Funkcija SMART omogoča zmanjšanje glasnosti naprave.

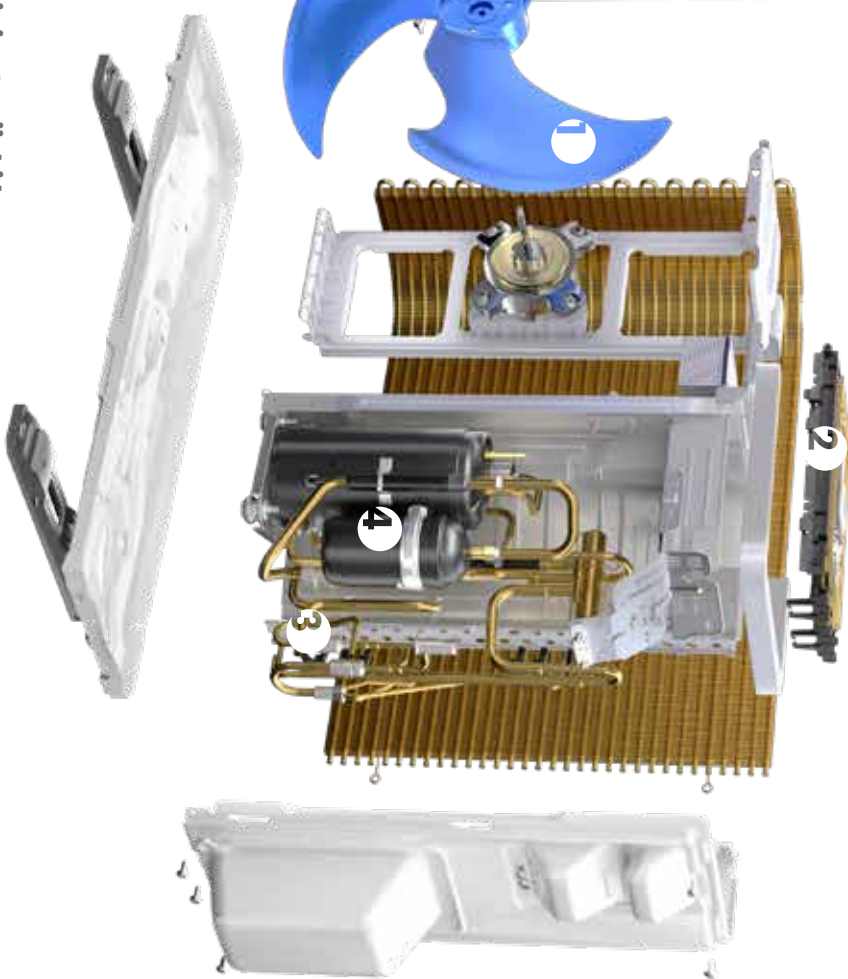
Funkcija omogoča krožno izbiro dodatnih funkcij: iFeel funkcija, AP način.

Zunanja enota



4 Dvojni rotacijski kompresor

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



3 Notranja cev izmenjevalnika

Na bakrene celi izmenjevalnika je pritrenjeno 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.

2 Nadzorna plošča inverterja

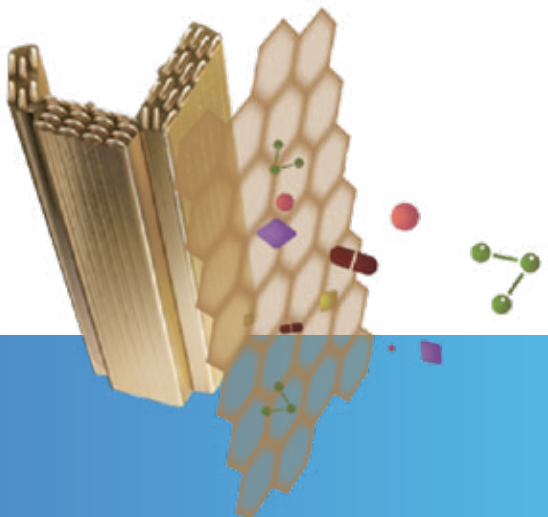
V – PAM nadzorna plošča inverterja zmanjšuje učinke magnetnega toka in povečuje največjo hitrost in učinkovitost kompresorja z uporabo tehnologije vektorskega nadzora. Ta tehnologija nam omogoča dodatno miniaturizacijo, večjo učinkovitost in boljšo zmogljivost.

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.

Golden Fin tehnologija

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



stenski.
split
systemi.
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 dlahate čistejši zrak, iz katerega so bili odstranjeni onesnaževalci, alergeni, bakterije in virusi, hkrati pa povečujete raven kisika v krvi, izboljšujete metabolizem, koncentracijo in budnost.



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 drotikom zaslon na svoji mobilni napravi nastavljate želeno temperaturo in se v poletnih mesecih vrnete v prijetno ohlajen, pozimi pa v optimalno ogret dom. Razen vklapa in izklopa, lahko preko mobilne aplikacije nastavljate časovnik, preverite v katerem režimu deluje naprava, ali diagnosticirate morebitno napako.



NAJVVIŠJI 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 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 porabljenje 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, delovala močno, učinkovito, hitro in stabilno v vseh pogojih tekom življenjske dobe naprave.

MIRNI SPANEЦ OB TIHEM DELU

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



Stenski split sistem

A+++ Hlajenje SEER 9.2
A+++ Ogrevanje SCOP 5.3

VARČEVANJE Z ENERGIJO		ZDRAVJE		ZANESLJIVOST		UDOBJE IN UPORABNOST	
R32 plin		Nočni način delovanja		Filter za prah		Samočiščenje BIO filter	
1.0 W Standby		ECO način delovanja		Antikoroziljska zaselta - izleti premaz		Hlajenje pri tempp. -32 °C	
Zaščitni pokrov ventilov		Grehnik kondenzatorja		Grehnik kompresorja		Grehnik odmrzovanje	
12 hitrosti zraka		3D pretok zraka		Ročno upravljanje		I Feel funkcija	
12 hitrosti zraka		3D DC Inverter		Zaznavanje napak		Senzor puščanja tekočine	
Nadzor vlažnosti zraka		Pomirjenje za-časovnik počedanja		Funkcija hitrega delovanja		Funkcija hitrega delovanja	
Digitalni zaslon		Senzor gibanja		Pomirjenje gibanja		Časovnik usmerjevanika	
Nadzor vlažnosti zraka		3 stopnje pretekazraka		Pomirjenje na 8 °C		Ogrevanje na 8 °C	
Turbo zagon		Dvosmerni odvod kondenzata		Auto swing		Samodejna delovanja	
Digitalni zaslon		12 hitrosti zraka		Mehki zagon		Wi-Fi nadzor	
Nadzor vlažnosti zraka		12 hitrosti zraka		12 hitrosti zraka		Nadzor vlažnosti zraka	

Model**ACP-12CH35AEV1s R32****ACP-18CH50AEV1s R32***

Priklicučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
Zmogljivost (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		
Previdena obremenitev pri hlajenju (W)	3500	5000		
Vhodna moč (W)	748 (102-1955)	1300 (120-2380)		
Zmogljivost (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		
Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)	2200	4200		
Vhodna moč (W)	924 (104-2625)	1600 (220-2430)		
Pretek zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	720 / 550 / 375		
Zmogljivostravilaženja (L / h)	1,2	1,8		
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24	45 / 36 / 27		
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 59	60		
Dimenzijs embalaže (mm)	985 x 370 x 350	985 x 370 x 350		
Dimenzijs 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 načinih pogojih (dB)	≤ 60	61		
Hladilno sredstvo	R32	R32		
Razmik nosicev (mm)	511	511		
Dimenzijs embalaže (mm)	915 x 370 x 65	1000 x 382 x 734		
Dimenzijs naprave (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673		
Bruto / neto teža (kg)	34,8 / 32,3	39,7 / 37,3		
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"		
Premer 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		
Dopolnitiv plina (g / m)	12	12		
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	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		
Napajanje				

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

A+++

ogrevanje in hlajenje

DELOVANJE S POLNO ZMOGLJIVOSTJO PRI -15 °C

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

senzor gibanja

Inteligentni senzor gibanja lahko samodejno prepozna človeško aktivnost v prostoru in 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+++ Hlajenje SEER 8.5
A++ Ogrevanje SCOP 4.6



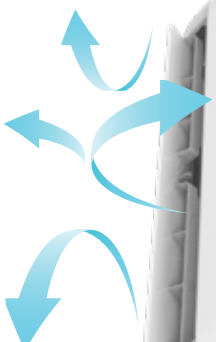
VARČEVANJE Z ENERGIJOU		ZDRAVJE		ZANESLJIVOST		UDOBJE IN UPORABNOST	
	Nočni način delovanja		Filter za prah		BIO filter		
	ECO način delovanja		Ionizator		Grenik kondenzator		
	Nočni način delovanja		Filter za prah		BIO filter		
	ECO način delovanja		Ionizator		Grenik kondenzator		

Model**ACP-12CH35AEEI R32 PRO**

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)
Zmogljivost (W)	3810 (791-5568)
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)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Zmogljivostravilaženja (L / h)	1.2
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 54
Dimenzijs embalaže (mm)	905 x 355 x 290
Dimenzijs naprave (mm)	835 x 208 x 295
Bruto / neto teža (kg)	113 / 8.7
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 57
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 58
Hladilno sredstvo	R32
Razmik nosilcev (mm)	452
Dimenzijs embalaže (mm)	887 x 337 x 60
Dimenzijs naprave (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto teža (kg)	32 / 29.6
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25
Maksimalna višinska razlika (m)	10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5
Dopolnitiv 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
Napajanje	

110 % zmogljivost na -7 °C

VIVAX E Design PRO deluje pri -7 °C s zmogljivostjo 110 %, s razredom energijske 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 olengeri, kot sta cvetni prah in prah, odstranijo iz zraka in ta ostaja čist in prijeten. Globoko vdihnite in se sprostite.



H+ Design

A+++ Hlajenje SEER 8.5
A++ Ogrevanje SCOP 4.6

Stenski split sistem



UDOBJE IN UPORABNOST

- VIVIKK logo
- R32 plin
- Nočni način delovanja
- Funkcija varčevanja z energijo
- Filter za prah
- Samociščenje
- BIO filter
- Higijenje pri temp. -15°C
- Grete pri temp. -25°C
- 3D DC Inverter
- Zaznavanje in prikaz napak
- Senzor puščanja tekočine
- Funkcija hitrega delovanja
- Pomnilnik dnevnega načina delovanja
- Časovnik usmerjevalnika
- Pomnilnik položaja Air
- 3 stopnje preoka zraka
- Ogrevanje na 8°C
- Samodejni način delovanja
- Turbo
- Digitalni zaslon
- 3D pretok zraka
- Ročno upravljanje
- I Feel funkcija
- Thro delovanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Mehki zagon
- 12 hitrosti pretoka zraka
- Wi-Fi ready
- Pameten pretok zraka

Model**ACP-12CH35AEHI+ R32 ACP-18CH50AEHI+ R32**

Zmogljivost (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8.5	6.3
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)	3500	5300
Vhodna moč (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
Zmogljivost (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
Razred energetske učinkovitosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4.6	4.1
Področje delovanja med ogrevanjem	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500	4100
Vhodna moč (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
Pretek zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Zmogljivostravilaženja (L / h)	1,2	1,8
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	53	54
Dimenzijske embalaže (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Dimenzijske 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 načinih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63
Hladilno sredstvo	R32	R32
Razredk nosilcev (mm)	452	511
Dimenzijske embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Dimenzijske naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Bruto / neto teža (kg)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20
Predpoinjena dolžina cevi (m)	5	5
Dopolnitiv 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
Napajanje		



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 potrijujeta.

VODORAVNI PRETOK ZRAKA



VERTIKALNI PRETOK ZRAKA



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



Pameten pretok zraka



Stenski split sistem

V Design

A+++ Hlajenje SEER 8.5
A++ Ogrevanje SCOP 4.6



VARČEVANJE Z ENERGIJO

R32 plin	Nočni način delovanja
1.0 W standby	Funkcija varčevanja z energijo
ECO način delovanja	Filter za prah
Antikorozija - zlati premaz	Samočiščenje filter

ZDRAVJE

Ionizator	BIO filter
Antikorozija - zlati premaz	Hlađenje pri temp. -15 °C
1.0 W standby	Greće pri temp. -25 °C
ECO način delovanja	3D DC Inverter

ZANESLJIVOST

Antikorozija - zlati premaz	Hišnje hladilne tekočine
1.0 W standby	Greće pri temp. -25 °C
ECO način delovanja	Zaznavanje napak
Antikorozija - zlati premaz	Senzor puščanja hitrega delovanja
1.0 W standby	Funkcija hitrega delovanja

UDOBJE IN UPORABNOST

Antikorozija - zlati premaz	Pomnilnik dnevnega načina delovanja
1.0 W standby	Časovnik usmerjevalnika
ECO način delovanja	Pomnilnik poličja
Antikorozija - zlati premaz	Whisper Air
1.0 W standby	3 stopnje preoka zraka
ECO način delovanja	Ogrevanje na 8 °C
Antikorozija - zlati premaz	Samodejni način delovanja
1.0 W standby	Turbo
ECO način delovanja	Digitalni zaslon
Antikorozija - zlati premaz	3D pretok zraka
1.0 W standby	Dvosmerni odvod kondenzata
ECO način delovanja	Mehki zagoni
Antikorozija - zlati premaz	12 hitrosti pretoka zraka
1.0 W standby	Auto swing
ECO način delovanja	Wi-Fi ready
Antikorozija - zlati premaz	Mono in multi zadržljivost
1.0 W standby	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
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	1.2
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37.5 / 32 / 24
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 51
Dimenzijske embalaže (mm)	985 × 265 × 385
Dimenzijske naprave (mm)	897 × 182 × 312
Bruto / neto teža (kg)	14.2 / 10.5
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 60
Hladilno sredstvo	R32
Razred nosilcev (mm)	452
Dimenzijske embalaže (mm)	887 × 337 × 60
Dimenzijske naprave (mm)	765 × 303 × 555
Bruto / neto teža (kg)	29.1 / 26.7
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25
Maksimalna višinska razlika (m)	10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5
Dopolnilne pilne (g / m)	12
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5 x 1.5
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1.5

Hlajenje

Zmogljivost (W)	Razred energetske učinkovitosti
Energetska učinkovitost SEER	A+++
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)
Pretek zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	1.2
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37.5 / 32 / 24
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 51
Dimenzijske embalaže (mm)	985 × 265 × 385
Dimenzijske naprave (mm)	897 × 182 × 312
Bruto / neto teža (kg)	14.2 / 10.5
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 60
Hladilno sredstvo	R32
Razred nosilcev (mm)	452
Dimenzijske embalaže (mm)	887 × 337 × 60
Dimenzijske naprave (mm)	765 × 303 × 555
Bruto / neto teža (kg)	29.1 / 26.7
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25
Maksimalna višinska razlika (m)	10
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5
Dopolnilne pilne (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

Ogrevanje

Zmogljivost (W)
Razred energetske učinkovitosti
Energetska učinkovitost SCOP
Področje delovanja med ogrevanjem
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)
Vhodna moč (W)
Zmogljivost (W)
Razred energetske učinkovitosti
Energetska učinkovitost SCOP
Področje delovanja med ogrevanjem
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)
Vhodna moč (W)
Pretek zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)
Dimenzijske embalaže (mm)
Dimenzijske naprave (mm)
Bruto / neto teža (kg)
Hrup - zvočni tlak (dB (A))
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)
Hladilno sredstvo
Razred nosilcev (mm)
Dimenzijske embalaže (mm)
Dimenzijske naprave (mm)
Bruto / neto teža (kg)
Premer cevi tekoče faze
Premer cevi plinske faze
Maksimalna dolžina cevi (m)
Maksimalna višinska razlika (m)
Predpolnjena dolžina cevi (m)
Dopolnilne pilne (g / m)
Kabel povezave pri napajanju (mm²)
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)



COLOR PANEL

Razen atraktivnega zrcalnega dizajna in dveh barv, se V Design klimatske naprave ponosajo 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 temperiranim domu brez skrb o stroških. Energjiski 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 premika vodoravno in navpično, da usmerja pretok zraka tako, da doseže vsak kotiček vašega prostora.



Napajanje

Priklicki
Dopolnilne pilne (g / m)
Kabel povezave pri napajanju (mm²)
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)

Napajanje

Priklicki
Dopolnilne pilne (g / m)
Kabel povezave pri napajanju (mm²)
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)

W Design

A+++ Hlajenje SEER 8.5
A++ Ogrevanje SCOP 4.6



VARČEVANJE Z ENERGIJO	
	R32 plin
	Nočni način delovanja
	Fiter za prah
	Nano Aqua sterilizacija
ZDRAVJE	
	Hlajenje pri temp. -15°C
	Grejanje pri temp. -20°C
	3D DC Inverter
	Zanesljivost in prikaz napak
ZANESLJIVOST	
	Pomnilnik za dnega načina delovanja
	Časovnik
	Whisper Air
	3 stopnje prekopa zraka
	Ogrevanje na 10°C
	Samodejni način delovanja
	Turbo
UDOBJE IN UPORABNOST	
	Ročno upravljanje
	Auto swing
	Mehki zagon
	Wi-Fi nadzor
	Močan pretok zraka
	Digitalni zastop
	3D pretok zraka

Model**ACP-12CH35REWI R32**

Priklicučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
Zmogljivost (W)	3500 (999~4000)			
Razred energetske učinkovitosti	A+++			
Energetska učinkovitost SEER	8.5			
Področje delovanja med hlajenjem	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C			
Previdena obremenitev pri hlajenju (W)	3500			
Vhodna moč (W)	875 (300~1500)			
Zmogljivost (W)	4200 (999~5600)			
Razred energetske učinkovitosti	A++			
Energetska učinkovitost SCOP	4.6			
Področje delovanja med ogrevanjem	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C			
Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)	2800			
Vhodna moč (W)	1100 (500~1600)			
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650			
Zmogljivostravilaževanje (L / h)	16			
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22			
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 59			
Dimenzijs embalaže (mm)	954 x 279 x 355			
Dimenzijs naprave (mm)	887 x 211 x 281			
Bruto / neto teža (kg)	12.2 / 10			
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	48			
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	61			
Hladilno sredstvo	R32			
Dimenzijs embalaže (mm)	510			
Dimenzijs naprave (mm)	954 x 409 x 625			
Bruto / neto teža (kg)	800 x 280 x 550			
Premer cevi tekoče faze	34 / 31.5			
Premer cev plinske faze	1 / 4"			
Maksimalna dolžina celi (m)	3 / 8"			
Maksimalna višinska razlika (m)	15			
Predpolnjena dolžina cevi (m)	10			
Dopolnitiv plina (g / m)	7			
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	20			
Napajanje NE / ZE 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	5 x 1.5			
Napajanje	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 potabe 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 zlahka 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 ENERGIJOM

R32 plin	Noćni režim delovanja
1.0/W Standby varčevanja z energije	

ZDRAVJE

Filtar za prah	Samoučišćenje filtera
	BIO filter

ZANESLJIVOST

Antikorozionska zaštita - zlati premaž	Ionizator

UDOBJE IN UPORABNOST

Zaščitni pokrov	Grelnik kondenzatora kompresorja
Ročno upravljanje	I Feel funkcija
Dvosmerni odvod kondenzata	Auto swing
Mehki zagon	12 hitrosti pretoka zraka
Wi-Fi ready	Digitalni zaslon



Model		ACP-05CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Priklučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje	
Zmogljivost (W)	2638 (1026~3224)	3517 (377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (210~8206)	
Razred energetske učinkovitosti	A+++	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)	
Zmogljivost (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)	
Razred energetske učinkovitosti	A++	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	
Predviđena obremenitev pri ogrevanju (W)	2400	2600	4100	4900	
Vhodna moč (W)	637 (101~1080)	977 (160~1560)	1500 (780~2000)	2130 (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)	1.0	1.2	1.8	2.4	
Hrup - zvočni tlak (dB(A)) - HI / MID / LOW / SI	365 / 29 / 24 / 20	395 / 33 / 25 / 21	43 / 335 / 28 / 23	47 / 415 / 305 / 25	
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63	
Dimenzijske 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	905 x 215 x 319	1080 x 226 x 335	
Bruto / neto teža (kg)	111 / 8.6	111 / 8.6	142 / 10.9	17.3 / 13.7	
Hrup - zvočni tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 54.5	≤ 55.5	≤ 60.5	
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 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	
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	30	
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	20	
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5	
Dopolnitvena plina (g / m)	12	12	12	24	
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	5x15	5x15	5x15	5x15	
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3x15	3x15	3x15	3x25	

A+++ | A+++

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



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

Stenski split sistem

S Design PRO

A++ Hlajenje SEER 7.4
A+ Ogrevanje SCOP 4.2

VARČEVANJE Z ENERGIJO	
R32 plin	Funkcija varčevanja energije
1,0 W Standby	Noćni način delovanja
ZDRAVJE	
Antikorozionska zaštita - zlati premaz	Filter za prah
ECO način delovanja	Samoučišćeње filter
ZANESLJIVOST	
Antioksidacijski premaz	Katalizacijski filter
Pri 56 °C	Hlađenje pri temp. -15 °C
Zavjetnik	Gretje pri temp. -15 °C
UV svetloba	3D DC Inverter
Zaščitni pokrov ventilova	Zaznavanje napak in prikaz
Inteligentno odmrzovanje napetosti	Senzor puščanja hidroline tekočine
Funkcija hitrega delovanja	Pomnilnik za dneve načina delovanja
UDOBJE IN UPORABNOST	
Ročno upravljanje	Casovnik
Tiho delovanje	Pomnilnik počasnika usmerjevalnika
Dvosmerni odvod kondenzata	3 stopnje pretoka zraka
Auto swing	Samoodejni načini delovanja
12 hitrosti pretoka zraka	Turbo
Mehki zagon	Digitalni zaslon
Wi-Fi ready	3D pretok zraka



Prikљučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
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			
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			
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2500	2500	4200	4900
Vhodna moč (W)	771 (70~990)	1027 (10~1480)	1750 (780~2000)	2130 (300~3100)
Pretok zraka (m ³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Zmogljivost razvlажevanja (l / h)	1.0	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
Dopolnitvena plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel povezave pri napajanju (mm ²)	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 (mm ²)	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5

DVOJNÍ FILTER

Sistem dvojne filtracije temelji se na odstranjanju škodljive snovi, da vam zagotavlja svež in čist zrak. Predfilter lahko učinkovito ustavi sijenje delcev, ki se prenašajo po zraku. Drugi filter z aktivnim ogljem pa zajema nevarne plinove in neprijetne vonjave.

UV SVĚTLOBA

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



**STERILIZACIJA ZRAKA
PRI 56 °C**

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

M Design

A++ Hlajenje SEER 7.4
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



Model**ACP-09CH25AEMIs R32****ACP-12CH35AEMIs R32****ACP-18CH50AEMIs R32****ACP-24CH70AEMIs R32****Hlajenje**

Zmogljivost (W)	2638 (909~3400)	3517 (114~4162)	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			
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			
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2600	2700	4100	4800
Vhodna moč (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)

Ogrevanje

Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	
Dimenzijske embalaže (mm)	
Dimenzijske naprave (mm)	
Bruto / neto teža (kg)	
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	
Hladilno sredstvo	
Razmak nosicev (mm)	
Dimenzijske embalaže (mm)	
Dimenzijske naprave (mm)	
Bruto / neto teža (kg)	

Notranja enota

Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	
Dimenzijske embalaže (mm)	
Dimenzijske naprave (mm)	
Bruto / neto teža (kg)	
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	
Hladilno sredstvo	
Razmak nosicev (mm)	
Dimenzijske embalaže (mm)	
Dimenzijske naprave (mm)	
Bruto / neto teža (kg)	

Zunanja enota

Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	
Dimenzijske embalaže (mm)	
Dimenzijske naprave (mm)	
Bruto / neto teža (kg)	
Premer cevi tekoče faze	
Premer cevi plinske faze	
Maksimalna dolžina cевi (m)	
Predpolnjena dolžina cевi (m)	
Dopolnitvena plina (g / m)	
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	
Napajanje NE / ZE 220~240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	

Priklicki

Zmogljivost (W)	2638 (909~3400)	3517 (114~4162)	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			
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			
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)	2600	2700	4100	4800
Vhodna moč (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)

Napajanje

BIO FILTRACIJSKI SISTEM

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

**UPRAVLJANJE NA DALJAVO**

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



Stenski split sistem

Q Design

A++ Hlajenje SEER 7.4
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



VARČEVANJE Z ENERGIJO



R32
plin

Nočni
način
delovanja



Standby
z energijo

1.0 W
Funkcija
varčevanja
z energijo



Antikoroziska
zаштита – zlati
premož

Katalizacijski
filter



ZDRAVJE



Filter za
prah

Samočišćenje



Antikoroziska
zаштита – zlati
premož

1.0 W
Funkcija
varčevanja
z energijo



ZANESLJIVOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Greje
pri temp.
-15 °C



3D DC
Inverter



Zapiranje
in prikaz
napak



Funkcija
hitrega
delovanja



Pomnenje za-
dneva načina
delovanja



Pomnenje
položaja
usmerjevalnika



Časovnik



3 stopnje
pretoka
zraka



Samodejni
način
delovanja



Turbo



Ogrevanje
na 8 °C



UDOBJE IN UPORABNOST



Ročno
upravljanje



Dvosmerni
odvod



Mehki
zagori



I Feel
funkcija



Digitalni
zaslon



Model

	ACP-09CH25AEQ1s R32	ACP-12CH35AEQ1s R32	ACP-18CH50AEQ1s R32	ACP-24CH70AEQ1s R32
Zmogljivost (W)	2638 (909~3400)	3517 (114~4162)	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			
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			
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 načinih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Dimenzijske embalaže (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzijske 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 načinih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razredk nosilcev (mm)	452	452	511	663
Dimenzijske embalaže (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzijske naprave (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto teža (kg)	25 / 23.2	25 / 23.2	35.4 / 32.7	45.9 / 42.9
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna višinska razlika (m)	10	10	20	25
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5
Dopolnitvena 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	3 x 1.5	3 x 1.5	3 x 2.5	

SAMOČIŠČENJE

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

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.



Notranja enota

Ogrevanje

Hlajenje

Priklicki

Napajanje



X Design

A++ Hlajenje SEER 6.1
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



VARČEVANJE Z ENERGIJO	
R32 plin	Nočni delovanja
1.0 W Standby	Funkcija varčevanja z energijo
ZDRAVJE	
Filter za prah	Samočiščenje
Antikorozjska zaščita - zlati premaz	Katalzaciski filter
ZANESLJIVOST	
-15°C	-15°C
Hlajenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -15 °C
3D DC Inverter	Zaznavanje napak
Zadčitni pokrov ventilov	Inteligentno odmizovanje
Zagon napetosti	Senzor puščanja hladilne tekočine
UDOBJE IN UPORABNOST	
Upravljanje	Dvosmerni odvod kondenzata
Auto swing	Mehki zagon
I Feel funkcija	Digitalni zagon

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
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	1.2
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40.5 / 34.5 / 25 / 21
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 55
Dimenzijske embalaže (mm)	870 x 270 x 365
Dimenzijske naprave (mm)	805 x 194 x 285
Bruto / neto teža (kg)	98 / 7.6
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 56
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 63
Hladilno sredstvo	R32
Razmak nosicev (mm)	452
Dimenzijske embalaže (mm)	835 x 300 x 540
Dimenzijske naprave (mm)	720 x 270 x 495
Bruto / neto teža (kg)	25 / 23.2
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"
Premer cevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dolžina cevi (m)	25
Predpolnjena dolžina cevi (m)	10
Dopolnitvena plina (g / m)	5
Kabel povezave pri napajanju (mm²)	12
Napajanje NE / ZE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	5 x 1.5
Napajanje	3 x 1.5

Samočiščenje

Po izklopu notranje enote, imata možnost zavrteti ventilator v nasprotni smeri, da odstrani vso kondenzirano vodo in se tako sama očisti. Stem 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.



spanec ob tihem delovanju

Ti 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 liščja.

spanski delovanju



DC Inverter
Monosplit
komercijalni



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 ohljen 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 vsako lamelo za izpuh zraka.



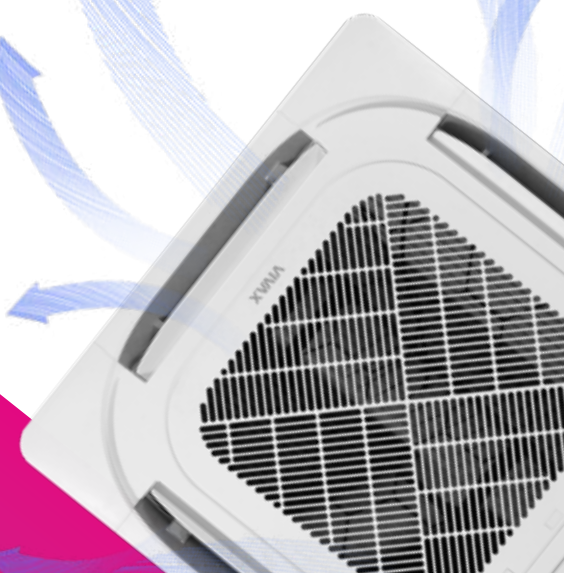
ŠIROK NABOR ZMOGLJIVOSTI NAPRAV

Ne glede na velikost ali obliko prostora, ki ga klimatizirate in ne glede na to, če je to poslovni ali stanovanjski prostor, ima VIVAX primerno rešitev za vas. Naše komercialne klimatske naprave imajo širok razpon nazivne moči zunanjih enot od 3.52 kW do 18.17 kW, kar omogoča široko uporabo teh naprav.

Duo sistem – več kombinacij kot prej

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

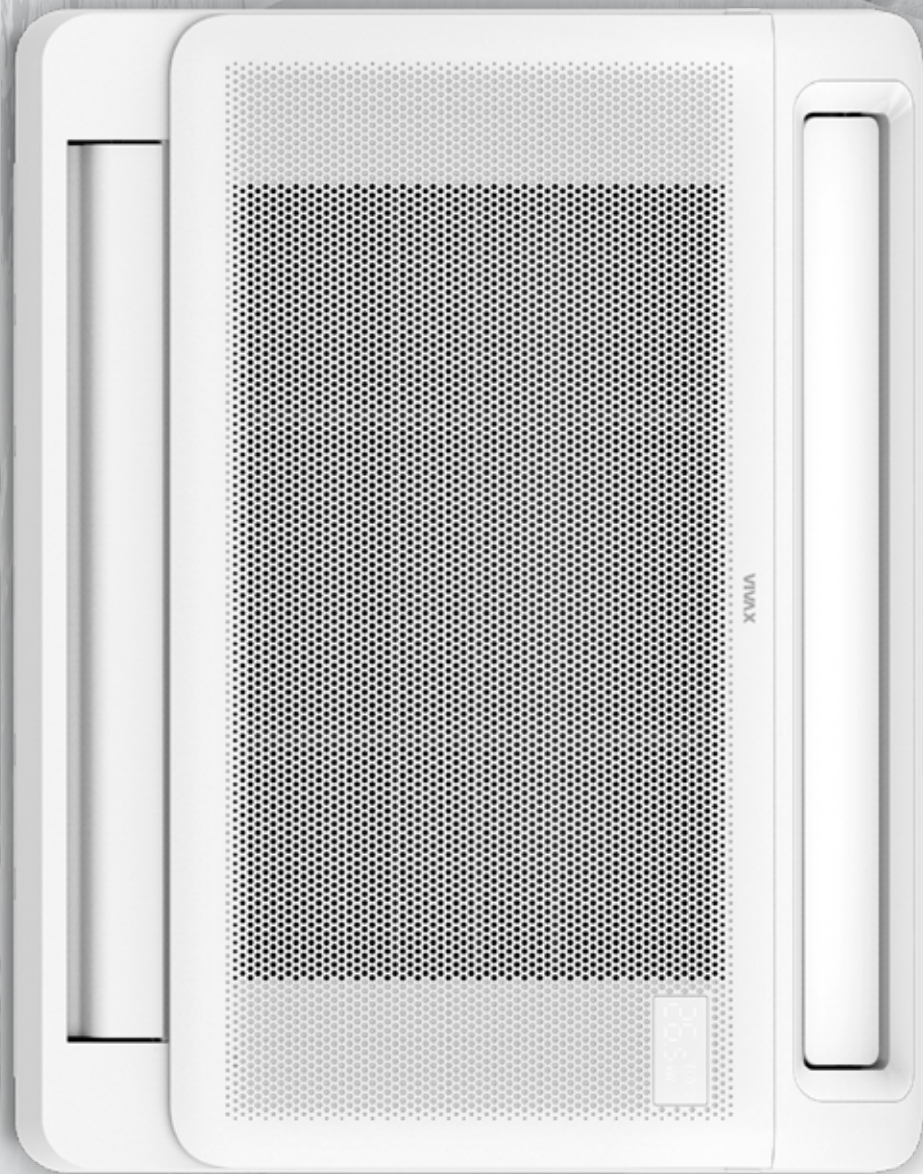
V Twin sistemu, mora biti ena notranja enota določena kot glavna in druga kot podrejena. Lahko upravljamo samo z glavno enoto, medtem, ko podrejena enota povzema nastavite glavne enote.



Talni split sistemi

CT AERI

A++ Hlajenje SEER 7.3
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



**VARČEVANJE
Z ENERGIJO**

ZDRAVJE

ZANESLJIVOST

UDOBJE IN UPORABNOST

Model**ACP-12CT35AERI+ R32 ACP-18CT50AERI+ R32**

Kabel povezave	Priklučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
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 (2200-5240)			
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			
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)	1,2	1,8			
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32			
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 54	≤ 55			
Dimenzijske embalaže (mm)	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621			
Dimenzijske naprave (mm)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9			
Bruto / neto teža (kg)					
Hrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55			
Jakost zvoka pri načinih pogojih (dB)	≤ 62	≤ 63			
Hladilno sredstvo	R32	R32			
Razredk nosilcev (mm)	452	511			
Dimenzijske embalaže (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615			
Dimenzijske naprave (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554			
Bruto / neto teža (kg)	29 / 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			
Dopolnitvena 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			

Dvojni izpuh zraka

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



Talno stropni split sistemi

CF AERI

A++ Hlajenje SEER 6.4
A+ Ogrevanje SCOP 4.1



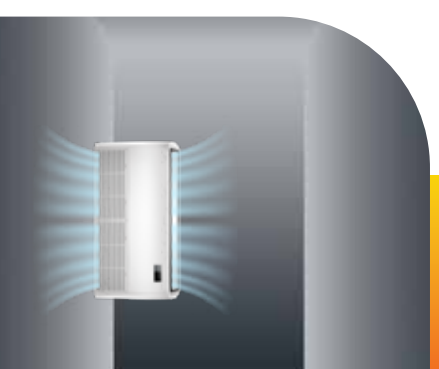
UDOBJE IN UPORABNOST

VARČEVANJE Z ENERGIJO	ZDRAVJE	ZANESLJIVOST
R32 plin	Nocni način delovanja	ECO način delovanja
Standby 10W	Filter za prah	Samočiščenje
Funkcija varčevanja z energijo	Hlajenje pri temp. -15°C	Gretje pri temp. -20 °C
Antikorozjska zaščita – zlati premaz	Zaznavanje in prikaz napak	Senzor-puščanje hladilne tekočine
Zaščitni pokrov ventila	Pomnilnik načina delovanja	Funkcija hitrega delovanja
Grelnik kondenzatorja	Časovnik	Pomnilnik položaja upravljalnika
Grelnik kompresorja	Pomnilnik usmerjevalnika	Mono i multi kompatibilnost
Inteligentno odmirovanje	3 stopnje pretoka zraka	3 stopnje ogrevanja na 8 °C
upravljalnik	I Feel funkcija	Cogrevanje
Ročno upravljanje	Ticho delovanje	Samodejni načini delovanja
Dvosmerni odvod kondenzata	Auto swing	Turbo
	Pometen pretok zraka	Digitalni zaslon
	Mehki zagon	
	Wi-Fi ready	

Kabel povezave	Priklučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
Zmogljivost (W)	5280 (2710~5860)	7030 (3220~7770)	10550 (2730~11780)	14070 (3520~15240)	15830 (4100~16770)
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 (100-6650)
Zmogljivost (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-7700)	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)	1,8	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 388 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
Dopolniljev plina (g / m)	12	24	24	24	24
Napajanje zunanjega 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, ~380-415 V / 3 / 50 Hz ZE

MOŽNOST OSKRBE S SVEŽIM ZRAKOM

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



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 vrnilji v predhodno uporabljen položaj, tako da boste lahko uživali v prednostnih nastavitevah.

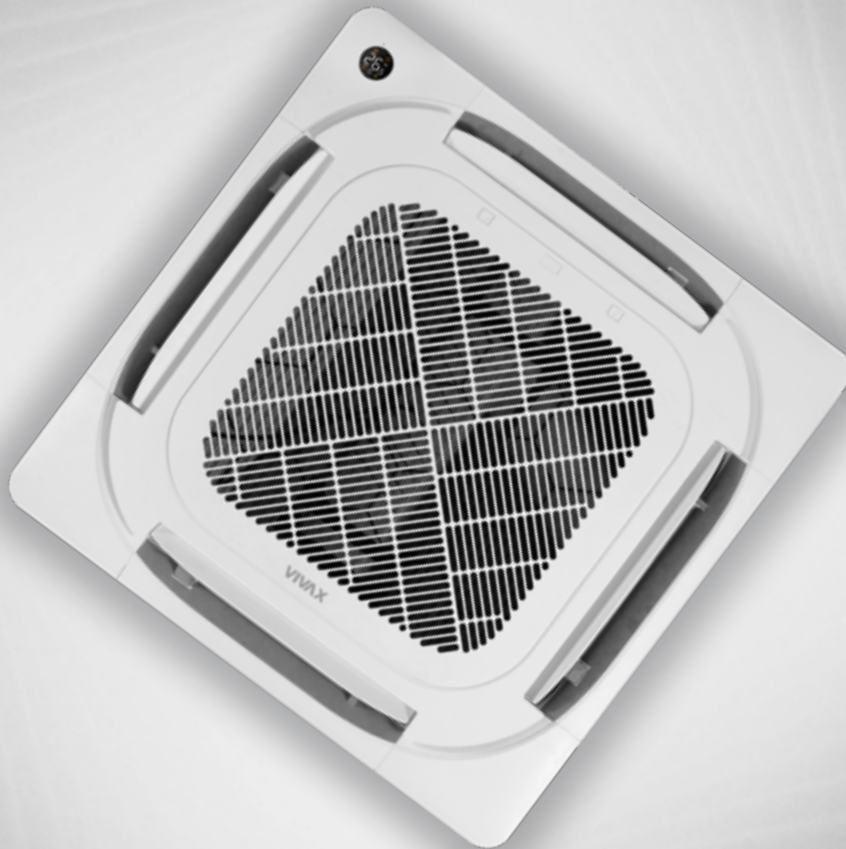
NOVIDIZAJN PANELE

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

1.0 W standby	Funkcija varčevanja z energijo	Antikorozionski premaz	A+	A+
---------------	--------------------------------	------------------------	----	----

ZDRAVJE

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ZANESLJIVOST

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

UDOBJE IN UPORABNOST

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

VARNOST

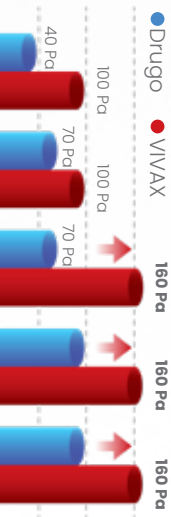
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Model		ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI+ R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32
Zmogljivost (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5500)	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	
Predvišena 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	
Predvišena 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)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5	
Hlup - zvočni tlak (dB (A))	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	
Dimenzijske embalaže naprave (mm)	662 × 662 × 317	662 × 662 × 317	910 × 910 × 250	910 × 910 × 290	910 × 910 × 330	910 × 910 × 330	
Dimenzijske embalaže panela (mm)	715 × 715 × 123	715 × 715 × 123	1035 × 1035 × 90	1035 × 1035 × 90	1035 × 1035 × 90	1035 × 1035 × 90	
Dimenzijske naprave (mm)	570 × 570 × 260	570 × 570 × 260	830 × 830 × 205	830 × 830 × 245	830 × 830 × 287	830 × 830 × 287	
Dimenzijske panela (mm)	647 × 647 × 50	647 × 647 × 50	950 × 950 × 55	950 × 950 × 55	950 × 950 × 55	950 × 950 × 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	
Hlup - 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	
Razmak nosilcev (mm)	452	611	663	673	634	634	
Dimenzijske embalaže (mm)	887 × 337 × 610	915 × 370 × 615	995 × 398 × 740	1090 × 500 × 885	1095 × 495 × 1480	1095 × 495 × 1480	
Dimenzijske naprave (mm)	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	952 × 415 × 1333	952 × 415 × 1333	
Bruto / neto teža uređaja (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107	
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	
Maksimalna dolžina cevi (m)	25	30	50	75	75	75	
Maksimalna višinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30	
Predpolnjena dolžina cevi (m)	5	5	5	5	5	5	
Dopolnitelj plina (g / m)	12	12	24	24	24	24	
Napajanje zunanjega enote (mm²)	3x1,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	
Napajanje notranje enote (mm²)	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,0	
Veza (mm²)	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	
Napajanje							~220-240 V / 1 / 50 Hz NE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz ZE

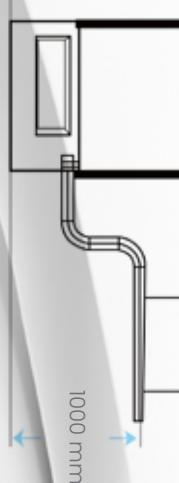
STATIČKI TLAK

Maksimalen statički tlak 160 Pa.



VGRAJENA ČRPALKA ZA ODVOD KONDENZATA

Črpalka za odvod lahko dvigne
kondenzat do 1000 mm.



A++ Hlajenje SEER 6.5
A+ Ogrevanje SCOP 4.0

DT AERI

Kanalski split sistemi

VARČEVANJE Z ENERGIJO

R32 plin	Nočni način delovanja	ECO način delovanja	Filter za prah	Samočiščenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Zaznavanje in opikaz napak	Senzor puščanja tečaline	Funkcija dneva načina delovanja	Pomnenje zahtevnega položaja usmerjevalnika	Mono i multi kompatibilnost	3 stopnje pretoka zraka	Ogrevanje na 8 °C	Samoodejni način delovanja	Turbo	Digitalni zaslon	Črpalka odvod kondenzata
10 W standby	Funkcija varčevanja z energijo	Antikorozionska premožnost	Zaščitni ventilator	Zaščitni kondenzator	Grenik kompresor	Grenik kompresor	Inteligentno odmernoventilovanje	Zagon pri nizki napetosti	Žični upravljalnik	Ročno upravljanje	I Feel funkcija	Delovanje	Auto swing	Močan preok zraka	Mehki zagon	Wi-Fi ready		

ZDRAVJE

R32 plin	Nočni način delovanja	ECO način delovanja	Filter za prah	Samočiščenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Zaznavanje in opikaz napak	Senzor puščanja tečaline	Funkcija dneva načina delovanja	Pomnenje zahtevnega položaja usmerjevalnika	Mono i multi kompatibilnost	3 stopnje pretoka zraka	Ogrevanje na 8 °C	Samoodejni način delovanja	Turbo	Digitalni zaslon	Črpalka odvod kondenzata
10 W standby	Funkcija varčevanja z energijo	Antikorozionska premožnost	Zaščitni ventilator	Zaščitni kondenzator	Grenik kompresor	Grenik kompresor	Inteligentno odmernoventilovanje	Zagon pri nizki napetosti	Žični upravljalnik	Ročno upravljanje	I Feel funkcija	Delovanje	Auto swing	Močan preok zraka	Mehki zagon	Wi-Fi ready		

ZANEŠLJIVOST

R32 plin	Nočni način delovanja	ECO način delovanja	Filter za prah	Samočiščenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Zaznavanje in opikaz napak	Senzor puščanja tečaline	Funkcija dneva načina delovanja	Pomnenje zahtevnega položaja usmerjevalnika	Mono i multi kompatibilnost	3 stopnje pretoka zraka	Ogrevanje na 8 °C	Samoodejni način delovanja	Turbo	Digitalni zaslon	Črpalka odvod kondenzata
10 W standby	Funkcija varčevanja z energijo	Antikorozionska premožnost	Zaščitni ventilator	Zaščitni kondenzator	Grenik kompresor	Grenik kompresor	Inteligentno odmernoventilovanje	Zagon pri nizki napetosti	Žični upravljalnik	Ročno upravljanje	I Feel funkcija	Delovanje	Auto swing	Močan preok zraka	Mehki zagon	Wi-Fi ready		

UDOBJE IN UPORABNOST

R32 plin	Nočni način delovanja	ECO način delovanja	Filter za prah	Samočiščenje	Hlađenje pri temp. -15 °C	Gretje pri temp. -20 °C	3D DC Inverter	Zaznavanje in opikaz napak	Senzor puščanja tečaline	Funkcija dneva načina delovanja	Pomnenje zahtevnega položaja usmerjevalnika	Mono i multi kompatibilnost	3 stopnje pretoka zraka	Ogrevanje na 8 °C	Samoodejni način delovanja	Turbo	Digitalni zaslon	Črpalka odvod kondenzata
10 W standby	Funkcija varčevanja z energijo	Antikorozionska premožnost	Zaščitni ventilator	Zaščitni kondenzator	Grenik kompresor	Grenik kompresor	Inteligentno odmernoventilovanje	Zagon pri nizki napetosti	Žični upravljalnik	Ročno upravljanje	I Feel funkcija	Delovanje	Auto swing	Močan preok zraka	Mehki zagon	Wi-Fi ready		

Model
ACP-12DT35AERI+ R32
ACP-18DT50AERI+ R32
ACP-24DT70AERI+ R32
ACP-36DT105AERI+ R32
ACP-48DT140AERI+ R32
ACP-55DT160AERI+ R32

A+++

Hlajenje

 Zmogljivost (W)
Razred energetske učinkovitosti
Energetska učinkovitost SEER
Področje delovanja med hlajenjem
Predvidena obremenitev pri hlajenju (W)
Vhodna moč (W)

 3520 (530~3990)
A++
6.3
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
3500
1053 (155~1373)

 5280 (2550~5960)
A++
6.5
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
5400
1530 (710~2150)

 7030 (3280~8160)
A++
6.2
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
7100
2190 (750~2960)

 10550 (2730~11780)
A++
6.1
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
10600
4000 (890~4200)

 14070 (3520~15530)
A++
6.1
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
14000
4800 (880~6000)

 15240 (4100~17290)
A++
6.1
-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
15300
5250 (1030~6650)

Ogrevanje

 Zmogljivost (W)
Razred energetske učinkovitosti
Energetska učinkovitost SCOP
Področje delovanja med ogrevanjem
Predvidena obremenitev pri ogrevanju (W)
Vhodna moč (W)

 3810 (1000~4390)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
2700
1038 (302~1390)

 5570 (2200~6150)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
4300
1510 (740~1760)

 7620 (2810~8490)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
5400
1900 (640~2580)

 11720 (2780~12840)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
8800
3250 (780~4000)

 16120 (4100~1870)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
11500
4500 (950~5700)

 18170 (4400~20520)
A+
4.0
-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
12500
5150 (950~6600)

Notranja enota

 Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW
Zmogljivošč razvlaževanja (L / h)
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Dimenzijske embalaže (mm)
Dimenzijske naprave (mm)
Bruto / neto teža (kg)

 600 / 480 / 300
1.2
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 57
860 x 540 x 285

 600 / 480 / 300
1.8
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 58
1070 x 725 x 280

 600 / 480 / 300
2.4
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 61
1305 x 805 x 315

 600 / 480 / 300
3.6
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 61
1570 x 805 x 330

 600 / 480 / 300
4.8
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 61
1405 x 915 x 365

 600 / 480 / 300
5.5
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 66
1405 x 915 x 365

 600 / 480 / 300
5.5 / 47.6
34.5 / 30.5 / 29 / 23
≤ 66
1200 x 874 x 300

56.1 / 47.4

Zunanja enota

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))
Hrup - zvočni tlak (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

 Hladilno sredstvo
Jekost zvoka pri načivnih pogojih (dB)
Razred zvoka (dB (A))

Priklicki

 Premer cevi plinske faze
Maksimalna dolžina cevi (m)
Maksimalna višinska razlika (m)
Dopolnitvena dolžina cevi (m)

 1 / 4"
3 / 8"
25
10

 1 / 4"
3 / 8"
30
20

 1 / 4"
3 / 8"
30
25

 1 / 4"
3 / 8"
30
25

 1 / 4"
3 / 8"
30
25

 1 / 4"
3 / 8"
30
25

 1 / 4"
3 / 8"
30
25

Kabel povezave

 Napajanje zunanjega enote (mm²)
Napajanje notranje enote (mm²)
Veza (mm²)

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

 3 x 2,5
3 x 1,0
2 x 0,2

~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	
prih	
Nocni nočni delovanja	
1.0 W Standby	

ZDRAVJE

Filter za prah	
Samodrušenje	
Hlajenje pri temp. -15 °C	
Greje pri temp. -15 °C	

ZANESLJIVOST

3D DC Inverter	
Zaznavanje napak in prikaz	
Senzor puščanja hladilne tekočine	
Pomnilnik za dnega načina delovanja	
Casovnik usmerjevalnika	
Pomnilnik pozicija začetnih pokrovov	
Inteligentno odmroževanje	
Zagon pri nizki napetosti	

UDOBJE IN UPORABNOST

Ročno upravljanje	
Ticho delovanje	
Dvostrani ovodnik kondenzata	
Auto swing	
Močan prečok zraka	
Mehki zagon	

zalozan	
zalozan	
zalozan	
zalozan	

Model					
Kabel povezave	Priklicučki	Zunanja enota	Notranja enota	Ogrevanje	Hlajenje
Zmogljivost (W)	ACP-24FS70AERI R410a	7030 (690~8530)	14067 (3577~15679)	A++	14067 (3577~15679)
Razred energetske učinkovitosti		61	6.1	A++	61
Energetska učinkovitost SEER					
Področje delovanja med hlajenjem		T1 °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)
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)
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW		990 / 760 / 640		2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
Zmogljivošč 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 načivnih pogojih (dB)		≤ 59		≤ 67	≤ 67
Dimenzijske embalaže (mm)		2000 x 510 x 490		2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
Dimenzijske naprave (mm)		405 x 405 x 1775		1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
Bruto / neto teža (kg)		384 / 29.9		59 / 77	69.8 / 60.8
Hrup - zvočni tlak (dB (A))		≤ 58.5		≤ 63	≤ 62.5
Jakost zvoka pri načivnih pogojih (dB)		≤ 68		≤ 73	≤ 74
Hladilno sredstvo		R410a		R32	R410a
Razredk nosicev (mm)		663		634	634
Dimenzijske embalaže (mm)		995 x 398 x 740		1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
Dimenzijske 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
Premer cevi tekoče faze		1 / 4"		3 / 8"	3 / 8"
Premer cevi plinske faze		1 / 2"		5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dolžina cевi (m)		50		65	65
Maksimalna višinska razlika (m)		25		30	30
Predpoinjena dolžina cevi (m)		5		5	5
Dopolnitvena plina (g / m)		24		24	24
Napajanje zunanjega enote (mm²)		3 x 2.5		5 x 2.5	5 x 2.5
Veza (mm²)		4 x 1.0		4 x 1.0	4 x 1.0
Napajanje					~380-415 V / 3 / 50 Hz

Široka uporaba

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



PRAKTIČNA REŠITEV

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

Mobilni
klimatski
sistemi
Fix Speed



VEGRAJENA TOPLOTNA ČRPALKA

Toplotna črpalka je odlična alternativa tradicionalnemu sistemu 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.



VEČSMERNA KOLESA

Vgrajena večsmerna kolesa na prenosnih klimatskih napravah olajšajo premikanje naprave.



Praktična mobilna rešitev

za ogrevanje in hlajenje



R290 - OKOLJU PRIJAZNO HLADILNO 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.

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.

Mobilni sistemi

AEG | AEF | AEH

A Hlajenje EER 2.6
A+ Ogrevanje COP 2.8



VIVAX

**VARČEVANJE
Z ENERGIJO**



0.5 W
Standby

ZDRAVJE



Filter za
prah



Antikoroziljska
zaščita – zlati
premož

ZANESLJIVOST



Zanovanje
in prikaz
napak

UDOBJE IN UPORABNOST



Pomnilnik za
dnega načina
delovanja



Časovnik



Pomnilnik
polozaja
usmerjevalnika



3 stopnje
pretoka
zraka



Samozapritev-
ni sistem



Ročno
upravljanje



Ticho
delovanje



Auto
swing



Večsmerna
kolesa

Model**ACP-09PT25AEG R290****ACP-12PT35AEFs R290****ACP-12PT35AEHs R290****Hlajenje**

Zmogljivost (W)

2640

3520

3520

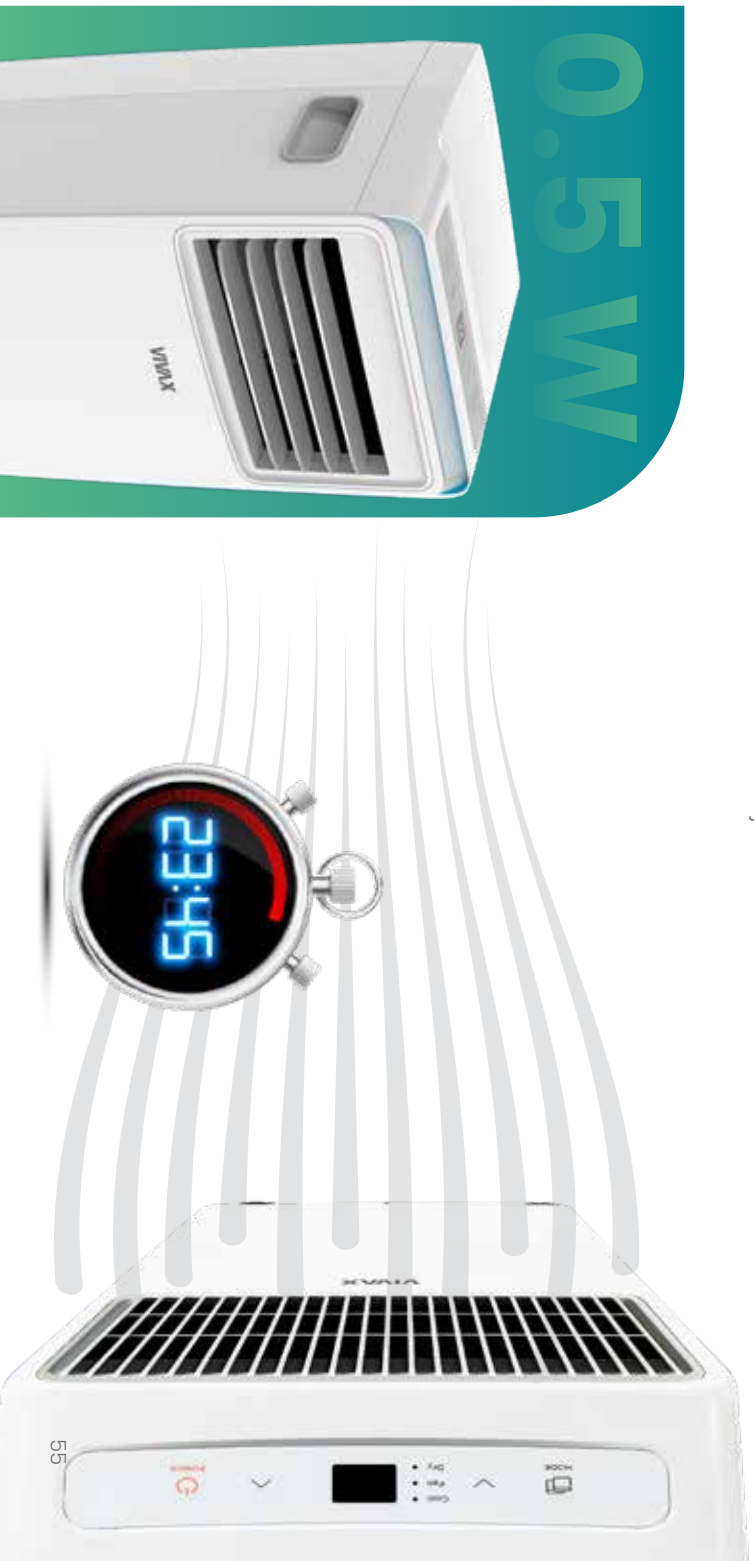
3520

3520

3520

Samodejni zagon

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

Notranja enota**Ogrevanje**

Varčujte 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.

Notranja enota	Ogrevanje
Zmogljivost (W)	Razred energetske učinkovitosti
Področje delovanja med hlajenjem	Energetska učinkovitost EER
Vhodna moč (W)	Področje delovanja med ogrevanjem
Zmogljivost (W)	Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)
Razred energetske učinkovitosti	Energetska učinkovitost COP
Vhodna moč (W)	Področje delovanja med ogrevanjem
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	Vhodna moč (W)
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)
Dimenzijske emballaze (mm)	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW
Dimenzijske naprave (mm)	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)
Brutto / neto teža (kg)	Dimenzijske emballaze (mm)

Notranja enota	Ogrevanje
Zmogljivost (W)	Razred energetske učinkovitosti
Področje delovanja med hlajenjem	Energetska učinkovitost EER
Vhodna moč (W)	Področje delovanja med ogrevanjem
Zmogljivost (W)	Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)
Razred energetske učinkovitosti	Energetska učinkovitost COP
Vhodna moč (W)	Področje delovanja med ogrevanjem
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	Previdena obremenitev pri ogrevanju (W)
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	Vhodna moč (W)
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)
Dimenzijske emballaze (mm)	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW
Dimenzijske naprave (mm)	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)
Brutto / neto teža (kg)	Dimenzijske emballaze (mm)

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 system. 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 kandalška, izbirate pa lahko med 21 različnimi notranjimi enotami z zmogljivostjo od 2.22 kW do 7.03 kW.



NOVA TEHNOŠKA REŠITEV VISOKE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

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

Prilagodljivo nameščanje zunanje enote

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

AERI | AEVI | AEMI

Stenske notranje enote



Notranja enota		Model		ACP-07CH21AEM/i		ACP-09CH25AERI/+ R32		ACP-12CH35AERI/+ R32		ACP-18CH50AERI/+ R32		ACP-09CH25AEV/i2s R32		ACP-12CH35AEV/i2s R32						
Ionizator	Antikorozijačka zaščita - zlati premaz	-20°C	Gretje pri temp. -20°C	3D DC Inverter	Wi-Fi ready	Mono in multi zadržljivost	Področje delovanja do -20°C	Ogrevanje	Hlajenje	3D pretek zraka	Wi-Fi ready	Mono in multi zadržljivost	BIO filter	Antikoroziska zaščita - zlati premaz	3D DC Inverter	I Feel funkcija	Samodejni način delovanja	Wi-Fi ready		
Priključki	Povezave	Napajanje	Napajanje	Zmogljivost (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517	5275	2640	3517	5275	2640	3517	5275	2640	3517	
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	2346	2931	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384	384 / 478 / 558	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384	384 / 478 / 558	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384	384 / 478 / 558	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558
Hladilni medij	Zmogljivost razvlaževanja (l / h)	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
Dimenzijske embalaže (mm)	Dimenzijske naprave (mm)	870 x 270 x 360	805 x 194 x 285	875 x 285 x 375	802 x 189 x 297	875 x 285 x 375	802 x 189 x 297	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265	
Bruto / neto teža (kg)	Bruto / neto teža (kg)	9.7 / 7.5	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	11.1 / 8.6	14.2 / 10.9	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.9	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5	14.2 / 10.5		
Premer cevi tekoče fazne	Premer cevi plinske faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	
Napajanje zunanjega enote (mm²)	Napajanje	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	
Napajanje		~220-240 V / 1 / 50 Hz; ZE												~220-240 V / 1 / 50 Hz; ZE		~220-240 V / 1 / 50 Hz; ZE		~220-240 V / 1 / 50 Hz; ZE		

Kasetne notranje enote

CC AERI



Notranja enota	Model	Zmogljivost (W)	Področje delovanja med hlajenjem	Zmogljivost (W)	Področje delovanja med ogrevanjem	Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	Hladilni medij	Zmogljivost razvlaževanja (L / h)	Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	Dimenzijske embalaže uređaja (mm)	Dimenzijske panela (mm)	Dimenzijske naprave (mm)	Dimenzijske panela (mm)	Bruto / neto teža panela (kg)	Bruto / neto teža (kg)	Premer cevi tekoče faze	Napajanje zunanjega enote (mm²)	Kabel povezave	
	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	ACP-18CC50AERI/13	
Zmogljivost (W)	2638	3517	5280	5280	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
Področje delovanja med hlajenjem																				
Zmogljivost (W)	2931	4103	5422	5422																
Področje delovanja med ogrevanjem																				
Pretok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500	680 / 560 / 500	R32	R32	R32	R32	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Hladilni medij																				
Zmogljivost razvlaževanja (L / h)																				
Hrup - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW																				
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 53	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41					≤ 53	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58	≤ 58
Dimenzijske embalaže uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	
Dimenzijske panela (mm)																				
Dimenzijske naprave (mm)																				
Dimenzijske panela (mm)																				
Bruto / neto teža panela (kg)	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	4.5 / 2.5	17.3 / 14.5	21.4 / 16.2	21.4 / 16.2	21.4 / 16.2	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	1 / 2"	
Bruto / neto teža (kg)																				
Premer cevi tekoče faze																				
Napajanje zunanjega enote (mm²)	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0																
Kabel povezave																				
Napajanje																				



Kanalske notranje enote

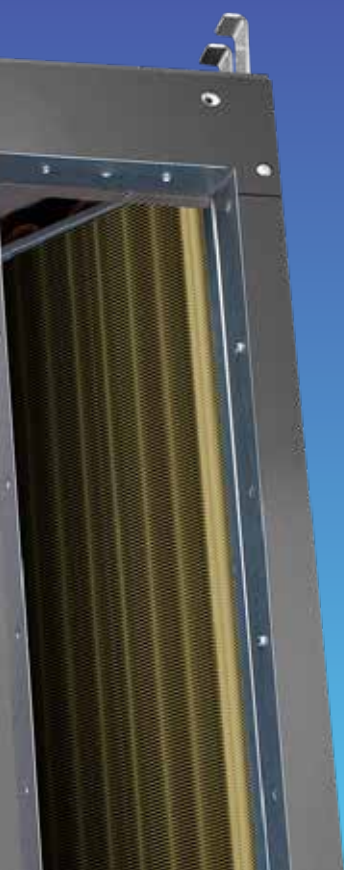
DT AERI



PRIMEGUARD PREMAZZA 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.

Notranja enota	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	
Hrap - zvočni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34.5 / 27.5	41.5 / 38 / 33	
Jakost zvoka pri nizavnih pogojih (dB)	≤ 59	≤ 59	
Dimenzijske naprave (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280	
Dimenzijske naprave (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210	
Bruto / neto teža (kg)	22 / 18	29.6 / 24.3	
Priključki			
Premer cevi tekoče faze	1 / 4"	1 / 4"	
Premer cevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	
Kabel povezave			
Napajanje zunanje enote (mm²)	4 x 1.0	4 x 1.0	
Napajanje			
			~220-240 V / 1 / 50 Hz; Zunanja enota





Prilagodljiva montaža

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

COFM AERI

A++ Hlajenje SEER 7.0
A+ Ogrevanje SCOP 4.0



Zunanje enote

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					
Predvišena 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 (12403~8206)	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					
Predvišena 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	3	3	4	4	5	5
Htrup - zvočni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64	≤ 64
Jakost zvoka pri nazivnih pogojih (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70	≤ 70
Razmak nosilcev (mm)	Razmak	Razmak	Razmak	Razmak	Razmak	Razmak	Razmak
Dimenzije embalaže (mm)	514	663	663	673	673	673	673
Dimenzije najprave (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
Bruto / neto teža (kg)	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
Priemer cevi tekoče faze	34.7 / 31.6	38 / 35	47.1 / 43.3	51.8 / 48	67.7 / 621	75.6 / 68.8	80.4 / 73.3
Maksimalna dolžina cevi (m)	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4"x1 / 4"	5"x1 / 4"
Maksimalna višinska razlika (m) (ZE iznad NE / ZE ispod NE)	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3x3 / 8 + 1x1 / 2"	3x3 / 8 + 1x1 / 2"	4x3 / 8 + 1x1 / 2"
Predpolnjena dolžina cevi (m)	40	40	60	80	80	80	80
Dopolnitvene povezave	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Napajanje (mm²)	3 x 2.5	3 x 4.0					

Kabel
povezave

Priklučki

Zunanja enota

Ogrevanje

Hlajenje

Model

ACP-14COFM40AERIS R32

ACP-18COFM50AERIS R32

ACP-21COFM60AERIS R32

ACP-27COFM79AERIS R32

ACP-28COFM82AERIS R32

ACP-36COFM105AERIS R32

ACP-42COFM123AERIS R32

Multi split kombinacije

ACP-14CCOFM40AERI R32										
Higijenje (kW)					Ogrevanje (kW)					
Enota	A	B	C	D	V celioti	A	B	C	D	V celioti
2 notranji enoti e.	7,47	205	2,05	-	-	410 (176-492)	240	220	-	440 (189-528)
	7,49	179	2,31	-	-	410 (176-492)	248	248	-	440 (189-528)
	7,42	151	2,59	-	-	410 (176-492)	278	278	-	440 (189-528)
	9,49	205	2,05	-	-	410 (176-492)	220	220	-	440 (189-528)
	9,42	178	2,34	-	-	410 (176-492)	189	251	-	440 (189-528)
2 notranji enoti	7,47	205	2,05	-	-	410 (176-492)	240	220	-	440 (189-528)
	7,49	179	2,31	-	-	410 (176-492)	248	248	-	440 (189-528)
	7,42	151	2,59	-	-	410 (176-492)	278	278	-	440 (189-528)
	9,49	205	2,05	-	-	410 (176-492)	220	220	-	440 (189-528)
	9,42	178	2,34	-	-	410 (176-492)	189	251	-	440 (189-528)
2 notranji enoti	7,47	225	2,25	-	-	450 (189-495)	240	240	-	480 (202-58)
	7,49	224	2,66	-	-	490 (206-539)	234	266	-	500 (217-625)
	7,42	223	3,20	-	-	543 (228-587)	229	329	-	558 (234-603)
	9,49	265	2,65	-	-	555 (233-611)	222	362	-	584 (245-631)
	9,42	247	2,98	-	-	530 (223-583)	278	278	-	557 (244-601)
2 notranji enoti	7,47	225	2,25	-	-	546 (229-591)	271	271	-	568 (239-605)
	7,49	224	2,66	-	-	568 (246-621)	250	337	-	586 (246-629)
	7,42	223	3,20	-	-	598 (234-603)	290	290	-	600 (244-609)
	9,49	238	3,20	-	-	552 (232-5-596)	276	276	-	580 (244-609)
3 notranje en.	7,47	203	203	2,03	-	610 (244-720)	220	220	-	630 (231-779)
	7,49	192	192	2,47	-	630 (244-726)	202	202	2,60	635 (231-779)
	7,42	170	170	2,91	-	630 (244-732)	180	3,09	-	670 (231-792)
	9,49	176	2,27	-	-	630 (244-732)	188	2,41	-	670 (231-792)
	9,42	158	2,20	-	-	630 (244-732)	168	2,15	2,87	670 (231-792)
3 notranje enote	7,47	203	203	2,03	-	630 (244-732)	210	210	-	670 (231-792)
	7,49	189	189	2,52	-	630 (244-732)	201	201	2,68	-
	7,42	176	2,27	-	-	630 (244-732)	190	2,23	-	670 (231-792)
	9,49	198	198	2,52	-	630 (244-732)	201	201	2,68	-
2 notranji enote	7,47	203	203	2,03	-	610 (244-720)	220	220	-	630 (231-779)
	7,49	192	192	2,47	-	630 (244-726)	202	202	2,60	635 (231-779)
	7,42	170	170	2,91	-	630 (244-732)	180	3,09	-	670 (231-792)
	9,49	176	2,27	-	-	630 (244-732)	188	2,41	-	670 (231-792)
	9,42	158	2,20	-	-	630 (244-732)	168	2,15	2,87	670 (231-792)
3 notranje enote	7,47	203	203	2,03	-	630 (244-732)	210	210	-	670 (231-792)
	7,49	189	189	2,52	-	630 (244-732)	201	201	2,68	-
	7,42	176	2,27	-	-	630 (244-732)	190	2,23	-	670 (231-792)
	9,49	198	198	2,52	-	630 (244-732)	201	201	2,68	-
2 notranji enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	3,28	-	-	520 (218-676)	223	382	-	570 (232-730)
	9,49	213	2,03	5,22	-	575 (305-815)	208	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	203	2,03	5,22	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
2 notranji enote	7,47	225	225	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	208	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	192	3,28	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	217	2,03	5,22	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	207	2,03	5,22	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
4 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	203	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	187	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	187	2,87	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	227	2,27	-	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	217	2,27	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
2 notranji enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	187	2,87	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	227	2,27	-	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	217	2,27	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
4 notranje enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	187	2,87	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	227	2,27	-	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	217	2,27	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
2 notranje enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	187	2,87	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	227	2,27	-	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	217	2,27	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
4 notranje enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,42	187	2,87	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,49	227	2,27	-	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	9,42	217	2,27	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
2 notranje enote	7,47	225	225	2,20	-	420 (176-546)	220	260	-	480 (202-581)
	7,49	208	2,38	-	-	475 (207-618)	234	3,01	-	535 (254-670)
	7,42	192	2,87	-	-	520 (218-676)	223	3,28	-	570 (232-730)
	9,49	227	2,27	-	-	575 (305-815)	206	5,34	-	642 (312-830)
	9,42	217	2,27	-	-	520 (218-576)	324	3,24	-	648 (272-715)
3 notranje enote	7,47	220	220	2,20	-	600 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,49	203	2,38	-	-	670 (252-750)	215	2,43	-	755 (317-776)
	7,4									



Pregled zunanjih enot

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosilcev 452 mm



765 x 303 x 555 mm

Razmak nosilcev 452 mm



805 x 330 x 554 mm

Razmak nosilcev 511 mm



Naziv zunanjje 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-12CH35AESI//O2S

ACP-12CH35AESI//2S

ACP-12CH35AEQI//O2S

ACP-12CH35AEQI//2S

ACP-12CH35AEF//O2S

ACP-12CH35AEF//2S

ACP-12CH35AEV//O2S

ACP-12CH35AEV//2S

ACP-12CH35AEV//O+2S

ACP-12CH35AEV//2S

ACP-12CH35AEVII//O2S

ACP-12CH35AEVII//2S

ACP-12CH35AEVII//O+

ACP-12CH35AEVII//2S

ACP-12CH35AEVII//O+2S

ACP-12CH35AEVII//2S

ACP-12CH35AEVII//O+

ACP-12CH35AEVII//2S

ACP-12CH35AEVII//O+2S

ACP-12CH35AEVII//2S

ACP-12CH35AEVII//O+

ACP-12CH35AEVII//2S

800 x 280 x 550 mm

Razmak nosilcev 510 mm



Naziv zunanjje enote

Kompatibilne notranje enote

ACP-12CH35REW//I

ACP-12CH35REW//O

946 x 420 x 810 mm

Razmak nosilcev 673 mm



952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosilcev 634 mm



952 x 410 x 1333 mm

Razmak nosilcev 634 mm



890 x 342 x 673 mm

Razmak nosilcev 663 mm



Naziv zunanjje enote

Kompatibilne notranje enote

ACP-48LCAC140AERI//OS

ACP-48CC140AERI//13

ACP-48CF140AERI//13

ACP-48DT140AERI//13

ACP-48FS140AERI//O2

ACP-48FS140AERI//12

ACP-55LCAC160AERI//OS

ACP-55CC160AERI//13

ACP-55CF160AERI//13

ACP-55DT160AERI//13

ACP-55FS160AERI//03

ACP-55FS160AERI//13

Naziv zunanjje enote

Kompatibilne notranje enote

ACP-55FS160AERI//03

ACP-55FS160AERI//13

Hlajenje matične plošče na zunanjji enoti

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

Naziv zunanjje enote

ACP-24CH70AEM//02S

ACP-24CH70AEQ//02S

ACP-24LCAC70AERI//OS

ACP-24CF70AERI//13

ACP-24DT70AERI//13

ACP-24FS70AERI//03

Kompatibilne notranje enote

ACP-24CH70AEM//12S

ACP-24CH70AEQ//12S

ACP-24CC70AERI//13

ACP-24CF70AERI//13

ACP-24DT70AERI//13

ACP-24FS70AERI//13

ACP-24FS70AERI//03

VIVAX

Preprosto kakovostno.

MSAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvatsko

Dugoseška ulica 5

10372 Rugbyča, Hrvatska

T +385 1 3654 900

E vivax@msan.hr

vivax.com

SCARa - Tec d.o.o.

Ekskluzivni distributer
za Slovenijo

Gozdara ulica 2 c

2311 Hoče, Slovenija

T (0)59 777 915

E info@scara-tec.si

scara-tec.si



VIVAX PARTNER

