



Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2022.	str. 8
Opis funkcija za VIVAX klima uređaje	str. 10
Pregled funkcija po modelima	str. 12
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	str. 14
Vanjska jedinica	str. 16
ZIDNI SPLIT SUSTAVI	
Y Design	str. 20
E Design PRO	str. 22
H+ Design	str. 24
V Design	str. 26
W Design	str. 28
R+ Design	str. 30
S Design PRO	str. 32
M Design	str. 34
Q Design	str. 36
X Design	str. 38
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav – CT AERI	str. 42
Podno stropni split sustav – CF AERI	str. 44
Kazetni split sustav – CC AERI	str. 46
Kanalni sustav – DT AERI	str. 48
Samostojeci podni split sustav – FS AERI	str. 50
MOBILNI KLIMA SUSTAVI	
Mobilni sustavi – AEG AEF AEH	str. 54
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	str. 58
Podne unutarnje jedinice	str. 59
Podno stropne unutarnje jedinice	str. 59
Kazetne unutarnje jedinice	str. 60
Kanalne unutarnje jedinice	str. 61
Vanjske jedinice	str. 62
Multi split kombinacije	str. 64
Pregled vanjskih jedinica	str. 66

Zašto VIVAX?

VIVAX klima uređaji su svoj put na tržištu započeli 2004. godine, a uspjeh zahvaljuju pametnoj razvojnoj politici, vrhunskoj kvaliteti i savršenom dizajnu čija je vrijednost potvrđena brojnim nagradama i priznanjima. Poslovni partneri koji su izabrali VIVAX u kategoriji klima uređaja u svom poslu izrazito cijene pouzdanost i visoko tehnološku komponentu proizvoda.

VIVAX klima uređaji prilagođeni su svakoj ciljnoj skupini – odlikuje ih vrhunski dizajn pri čemu postoji mogućnost izbora između suvremenog dizajna za najmoderne prostore ili klasičnog za one sklonije tradicionalnom uredenju prostora. Poseban je naglasak stavljen na energetsku učinkovitost, a samim time i na visoke standarde u brizi za zaštitu okoliša.

VIVAX klima uređaji imaju i druge značajke koje osiguravaju ugodan boravak u prostoru, a to su tih rad prilikom hlađenja i grijanja prostora i čist zrak koji omogućuju brojni filtri.

OHЛАДИТЕ СЕ SA STILOM – ODABЕРИТЕ BOЈУ

Jednostavnost se uklapa u svaki interijer. Velika specifičnost na tržištu su i VIVAX klima uređaji u boji kako biste mogli vašem prostoru udahnuti dašak posebnosti. Budite drugačiji i dopustite da VIVAX klima uređaji naglase karakter interijera i dadnu mu bezvremensku ljepotu. Odaberite temperaturu prostora koja odgovara vašim željama. Naši klima uređaji donose svježinu u ljetnim mjesecima i osiguravaju energetski učinkovito grijanje u zimskim mjesecima.

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



VIVAX klime kroz godine

2004. Prve VIVAX klime na tržištu.	2005. Prve inverter, mobilne i kazetne klime.	2006. Prvi multi splitovi i prvi dodaci za klime.	2007. Prve podno stropne klime.	2008. Druga generacija komercijalnih i multi split uređaja.	2011. Treća generacija multi split uređaja.	2013. Četvrta generacija multi split uređaja. Treća generacija komercijalnih uređaja.
2014. Predstavljen super free match sustav. 59 uređaja u ponudi.	2015. Peta generacija multi split uređaja. Četvrta generacija komercijalnih uređaja. Prvi Wi-Fi uređaj, 61 uređaj u ponudi.	2016. Šesta generacija multi split uređaja.	2017. Razvijen uređaj koji radi na vanjskoj temperaturi od -32 °C i u grijanju i u hlađenju. 73 različita uređaja u ponudi.	2019. Popularan R design u novim bojama. Plin R32 u svim klima uređajima. Plin R290 u svim prijenosnim klimama. Antikorozivno sredstvo u vanjskim jedinicama. Qudal nagrada 2019. / 2020.	2020. Prva generacija toplinskih pumpi.	2021. Prisutni u više od 35 zemalja svijeta.
2018. Sedma generacija multi split uređaja. Šesta generacija komercijalnih uređaja. Best Buy nagrada 2018. / 2019.	2022. 90 različitih uređaja u ponudi.					



Prisutni u više od 35 zemalja

Već 18 godina korisnici na **preko 35 tržišta** poklanjaju povjerenje VIVAX klima uređajima.

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





**VIVAX klima
uređaji
stvoreni su za
život** kako biste
u svom domu
više uživali.

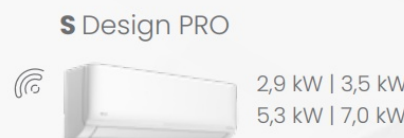
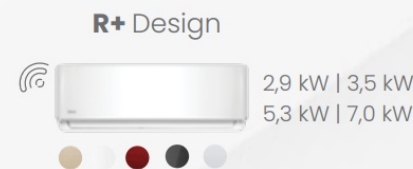




H+ Design

VIVAX klima uređaji 2022.

Zidni split sustavi



Komercijalni split sustavi

Podni
split sustav
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Podno stropni
split sustav
CF AERI



5,3 kW | 7,0 kW
10,5 kW | 14,1 kW
16,1 kW

Kazetni
split sustav
CC AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Kanalni
split sustav
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW
7,0 kW | 10,5 kW
13,8 kW | 16,1 kW

Samostojeći podni
split sustav
FS AERI



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

Zidna unutarnja jedinica
AEMI



2,1 kW

Zidna unutarnja jedinica
AERI



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

Zidna unutarnja jedinica
AEVI



3,5 kW

Podna unutarnja jedinica
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Multi split sustavi

Podno stropna unutarnja jedinica
CF AERI



5,0 kW

Kazetna unutarnja jedinica
CC AERI



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

Kanalna unutarnja jedinica
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Vanjska jedinica
COFM AERI

4,0 kW | 5,3 kW | 6,0 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,5 kW | 12,3 kW

Mobilni sustavi

AEG R290



2,5 kW

AEF R290



3,5 kW

AEH R290



3,5 kW

Opis funkcija za VIVAX klima uređaje

UŠTEDA ENERGIJE



ECO način rada

Novi VIVAX klima uređaji u ECO načinu rada kroz osmosatni režim štede energiju za dodatnih 60 %.

ZDRAVLJE



BIO filter

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



Nano Aqua sterilizacija

Ionizator koji otpušta pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka u prostoriji, s učinkovitošću od 97,5 %.



Sterilizacija na 56 °C

Sterilizacija unutarnje jedinice na 56 °C.

POUZDANOST



100 % kapaciteta na -15 °C

Unatoč niskim temperaturama uređaj radi sa 100 % kapaciteta.



Funkcija hitnog rada

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



0,5 W / 1,0 W Standby

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 0,5 W / 1,0 W energije dnevno.



Katalistički filter

Eliminira štetne plinove i neugodne mirise.



Samočišćenje

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



UV svjetlo

UV svjetlo uništava čestice poput bakterija, glijivica, spora, plijesni i virusa u spektru UV žarulje.



Inteligentno odmrzavanje

Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospješuje učinkovitost uređaja pri grijanju i štedi energiju.



Hlađenje u ekstremnim uvjetima

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



Pokretanje pri niskom naponu

Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.



Grijanje u ekstremnim uvjetima

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



Noćni način rada

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



Filtar prašine

Mrežasti filteri prašine pomažu zaustaviti čestice prašine u uređaju čime pospešuju kvalitetu zraka u prostoru.



Ionizator

Otpušta negativne ione, eliminira neugodne mirise, prašinu, dim i pelud. Osigurava svjež i čist zrak.



Detekcija i prikaz greške

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



Funkcija uštede energije

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



Antikorozivna zaštita - Plavi premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmjenjivača topline je zaštitu od utjecaja vlage koja produljuje vijek trajanja uređaja.



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

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



Senzor istjecanja rashladnog medija

Unitarna jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi doveći do istjecanja rashladnog medija, kako bi spriječila oštećenje kompresora.



PTC grijajući kompresora i kondenzatora

Dodatajni grijajući, od kojih jedan grijajući služi za dogrijavanje ulja u kompresoru, a drugi poboljšava otapanje vanjske jedinice. Rad grijajuća je kontroliran putem glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućuje nesmetan i siguran rad uređaja kada vanjska temperatura padne i do -32 °C.



3D DC Inverter

Inverter motor ventilatora unutarnje i vanjske jedinice osnažuje VIVAX klima uređaje kako bi pružile najbolje performanse u klasi.

UDOBNOST I PRAKTIČNOST**Wi-Fi ready**

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

**Mono i multi kompatibilnost**

Unutarnja jedinica kompatibilna u mono i multi sustavu.

**Grijanje na 8 °C / 10 °C**

Zaštita od pothladivanja prostora ispod 8 °C / 10 °C.

**Pumpa odvoda kondenzata**

Pumpa za odvod kondenzata iz unutarnje jedinice.

**Žičani upravljač**

Žičani upravljač se ugrađuje na fiksnu poziciju na zidu.

**360° strujanje zraka**

Omogućava protok zraka do svakog kuta prostorije uz pojedinačno upravljanje ispuhom zraka sa svih strana klima uređaja.

**Turbo**

Funkcija za snažno zagrijavanje ili hlađenje prostorije.

**Wi-Fi kontrola**

Uredaj ima Wi-Fi modul kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu i povezuje s mobilnom aplikacijom.

**I Feel funkcija**

Klima uređaj automatski prilagođava temperaturu na željenu razinu uz pomoć dodatnog senzora na daljinskom upravljaču.

**Bešumno upravljanje**

Mogućnost isključenja zvučnog signala prilikom upravljanja klima uređajem za ugodniju atmosferu.

**Auto swing**

Ako sustav ima automatski ispuh, tada se njegovi otvorovi za ventilaciju sami kreću gore-dolje.

**12 brzina strujanja zraka**

12 automatskih brzina ventilatora unutarnje jedinice.

**Detektor pokreta**

S ugradenim detektorem pokreta prilagođava se ispuh zraka prema vlastitim željama i potrebama.

**Timer**

Timer omogućuje pokretanje i prestanak rada klima uređaja unutar 24 sata.

**Soft start**

Štiti klima uređaj od velikog napona struje prilikom pokretanja.

**Ručno upravljanje**

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

**3 brzine protoka zraka**

Mogućnost odabira brzine rada ventilatora unutarnje jedinice.

**3D strujanje zraka**

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

**Kontrola vlažnosti zraka**

Pomoći pametnih senzora kontrolira se temperatura i vlažnost zraka od 35 % do 85 %.

**Višesmjerni kotačići**

Ugrađeni višesmjerni kotačići na mobilnim klimama omogućuju lakše premještanje uređaja.

**Snažno strujanje zraka**

Doseg ispuha zraka do 20 m.

**Digitalni prikaz**

Sakriveni digitalni display.

**Samoisparavajući sustav**

Sustav automatski vraća kondenziranu vodu od isparivača do kondenzatora te je u obliku vodene pare vodi putem cijevi za odvod zraka izvan prostorije.

**Dvosmjerni odvod kondenzata**

Na unutarnjoj jedinici se na obje strane može ugraditi crijevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.

**Memoriranje pozicije usmjerivača**

Usmjerivači zraka će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada je klima uređaj isključen.

**Automatski način rada**

Odabirom ove funkcije klima uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutarnje jedinice i način rada, uspoređujući zadanu temperaturu i trenutne uvjete u prostoru.

**Memorija zadnjeg načina rada**

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

**Pametno strujanje zraka**

U modu grijanja klima uređaj ispuhuje topli zrak vertikalno dolje u pod, u modu hlađenja klima uređaj ispuhuje hlađen zrak horizontalno gore u strop.

**Whisper air**

Tih rad klima uređaja.

Pregled funkcija po modelima

MULTI SPLIT	ECO NAČIN RADA	0,5 W STANDBY	1,0 W STANDBY	NOĆNI NAČIN RADA	FUNKCIJA UŠTEDE ENERGIJE	BIO FILTER	KATALITIČKI FILTER	FILTAR PRAŠINE	IONIZATOR	NANO AQUA STERILIZACIJA	SAMOČIŠĆENJE	PLAVI PREMAZ	ZLATNI PREMAZ	STERILIZACIJA NA 56 °C	UV SVJETLO	ZAŠTITNI POKROV VENTILA	INTELIGENTNO ODMRZAVANJE	DETAKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	SENZOR ISTJEĆANJA RASHLADNOG MEDIJA	100 % KAPACITETA NA -15 °C	POKRETANJE PRIMISKOM NAPONU	PTC GRIJAČI KOMPRESORA I KONDENZATORA	FUNKCIJA HITNOG RADA	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -20 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -25 °C	HLAĐENJE PRI TEMPERATURI -32 °C	GRIJANJE PRI TEMPERATURI -15 °C		
Y DESIGN	•		•	•		•		•	•																				
E DESIGN PRO	•		•	•	•	•		•	•																				
H+ DESIGN	•		•	•	•	•		•	•																				
V DESIGN	•		•	•	•	•		•	•																				
W DESIGN			•	•	•	•		•																					
R+ DESIGN			•	•	•	•		•																					
S DESIGN PRO	•		•	•	•	•		•	•																				
M DESIGN			•	•	•	•		•	•																				
Q DESIGN			•	•	•	•		•	•																				
X DESIGN			•	•	•	•		•	•																				
MOBILNI SUSTAVI		•																											
PODNI SPLIT SUSTAVI - CT AERI	•		•	•	•	•		•																					
PODNO STROPNI SUSTAVI - CF AERI	•		•	•	•	•		•																					
KAZETNI SUSTAVI - CC AERI	•		•	•	•	•		•																					
KANALNI SUSTAVI - DT AERI	•		•	•	•	•		•																					
SAMOSTOJEĆI PODNI SUSTAVI - FS AERI	•		•	•	•	•		•																					
ZIDNE UNUTARNJE JEDINICE			•	•	•	•		•	•																				
PODNE UNUTARNJE JEDINICE			•	•	•	•		•	•																				
PODNO-STROPNE UNUTARNJE JEDINICE			•	•	•	•		•	•																				
KAZETNE UNUTARNJE JEDINICE			•	•	•	•		•	•																				
KANALNE UNUTARNJE JEDINICE			•	•	•	•		•	•																				
VANSKE JEDINICE			•																										

Pregled daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač RG10A (D)

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



BREEZE AWAY tipka

Funkcija BREEZE AWAY izbjegava direktni ispuh zraka prema osobi ili objektu u sobi.

VANE tipka

Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmjerivača zraka na unutarnjoj jedinici.

Daljinski upravljač RG10A (D)

CF AERI

CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)

DT AERI

FS AERI



VENTILATOR tipka

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



Žičani upravljač VIVAX-KJR-120C

CT AERI

CC AERI

CF AERI

DT AERI



TIMER tipka

Funkcija TIMER omogućuje pokretanje i prestanak rada uređaja unutar perioda od 24 sata.

ECO GEAR tipka

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

Daljinski upravljač RG51

Mobilni klima uređaji

AEH | AEG | AEF



TURBO tipka

Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.



**Daljinski upravljač
RG10PI(G2HS)/BGEF**
Y Design R32

INTELLIGENT EYE tipka

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

HUMIDITY tipka

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



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

CLEAN tipka

Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.



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

CASCADE tipka

Funkcija CASCADE omogućuje ravnomjerno hlađenje cijele prostorije.



**Daljinski upravljač
RG10B1(E)/BGEF**
E Design PRO R32
S Design PRO R32

TURBO tipka

Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkratjem mogućem roku.

SWING tipka

Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za zrak.



**Daljinski upravljač
RC80433J**
W Design

QUIET tipka

Funkcijom QUIET smanjuje se jačina buke klima uređaja.

SMART tipka

Funkcijom SMART klima uređaj prepozna unutarnju temperaturu i vlažnost te u skladu s tim prilagodava rad.



**Daljinski upravljač
RG10A1(D)/BGEF**
M Design
Q Design
X Design

SET tipka

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

Vanjska jedinica

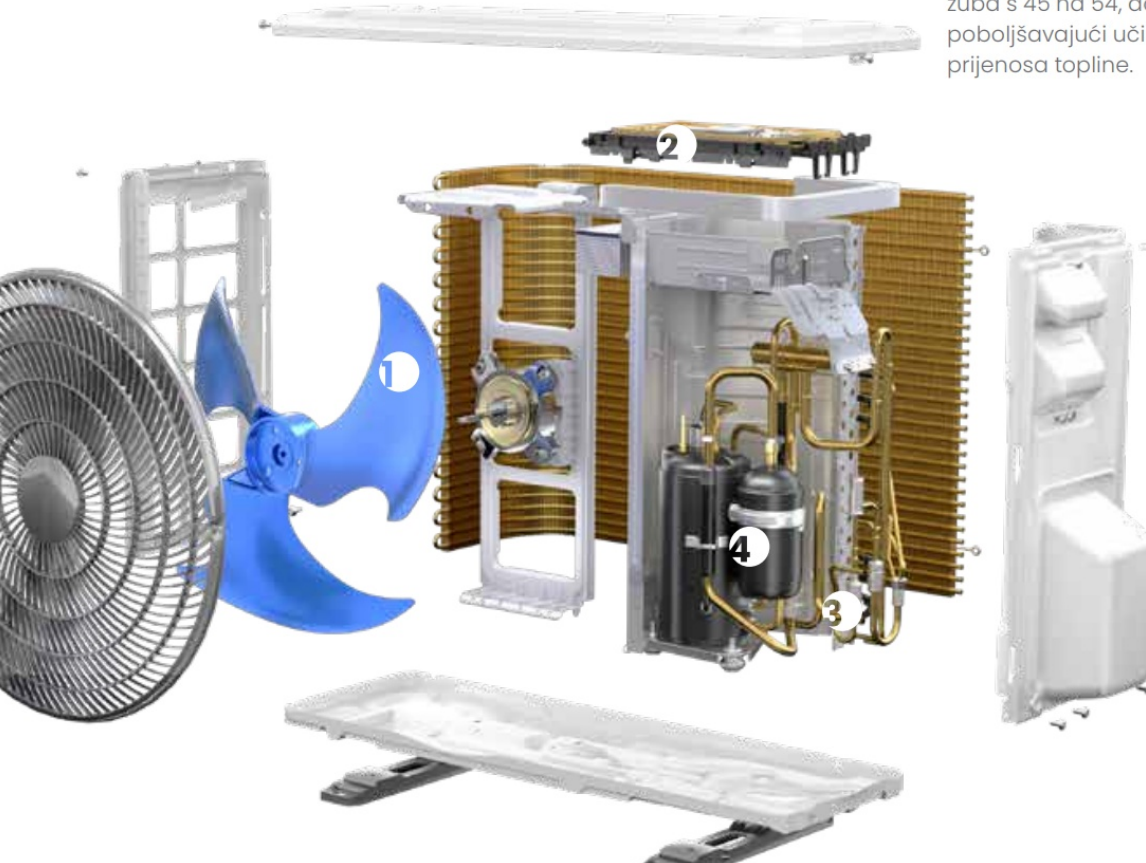
1 Unaprijedeni ventilator i kanal zračnog ispuha

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



2 Upravljačka ploča Invertera

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

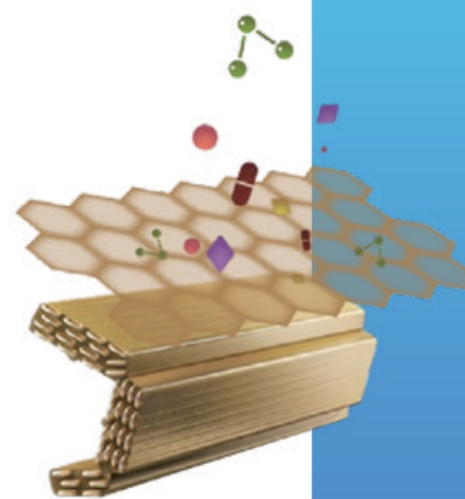


4 Dvostruki rotacijski kompresor

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

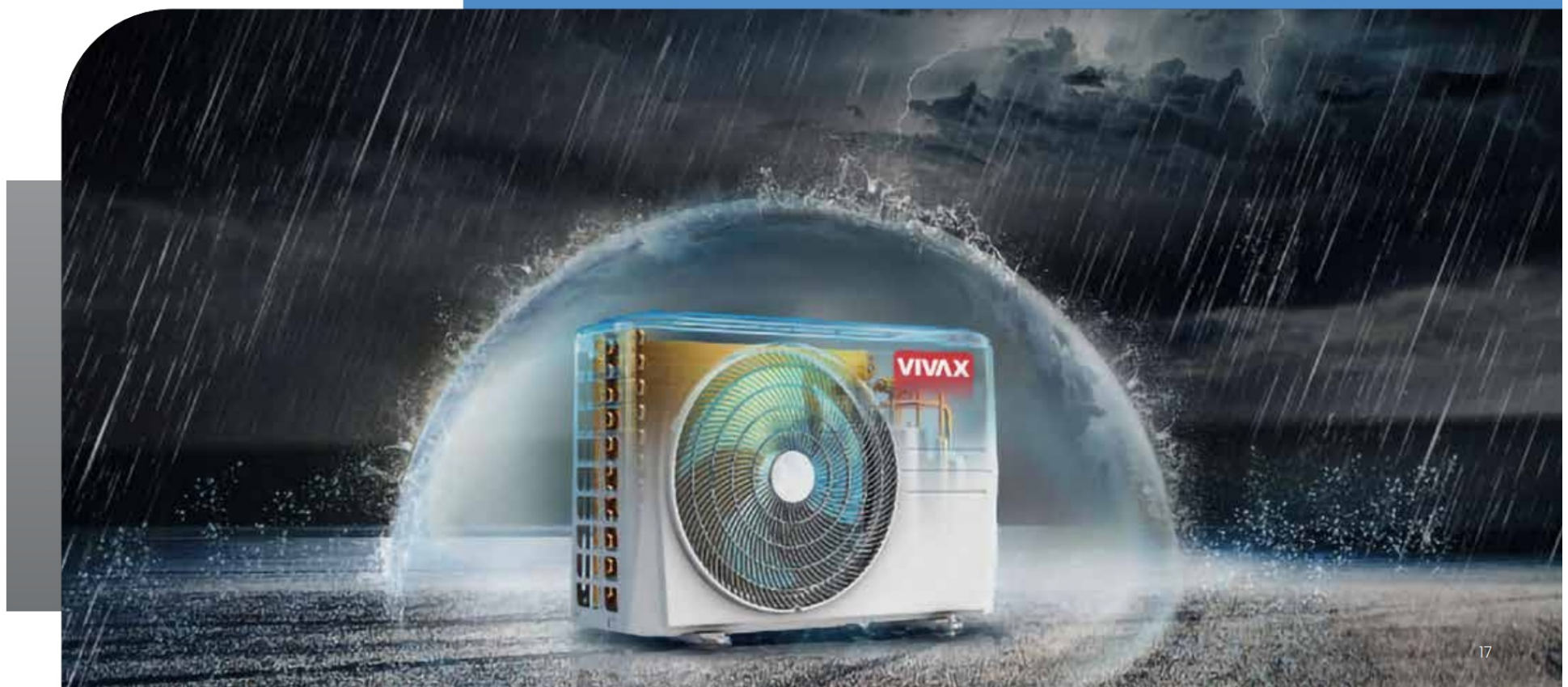
3 Unutarnja cijev izmjenjivača topline

Na cjevaste bakrene dijelove primjenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmjene topline. Najnoviji izmenjivač topline povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući učinkovitost prijenosa topline.



Golden Fin tehnologija

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





Zidni split sustavi DC inverter





VIVAX TEHNOLOGIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA

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



NAJVIŠA KLASA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U GRIJANJU I HLAĐENJU

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



3D Inverter

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



WI-FI UPRAVLJANJE KLIMOM

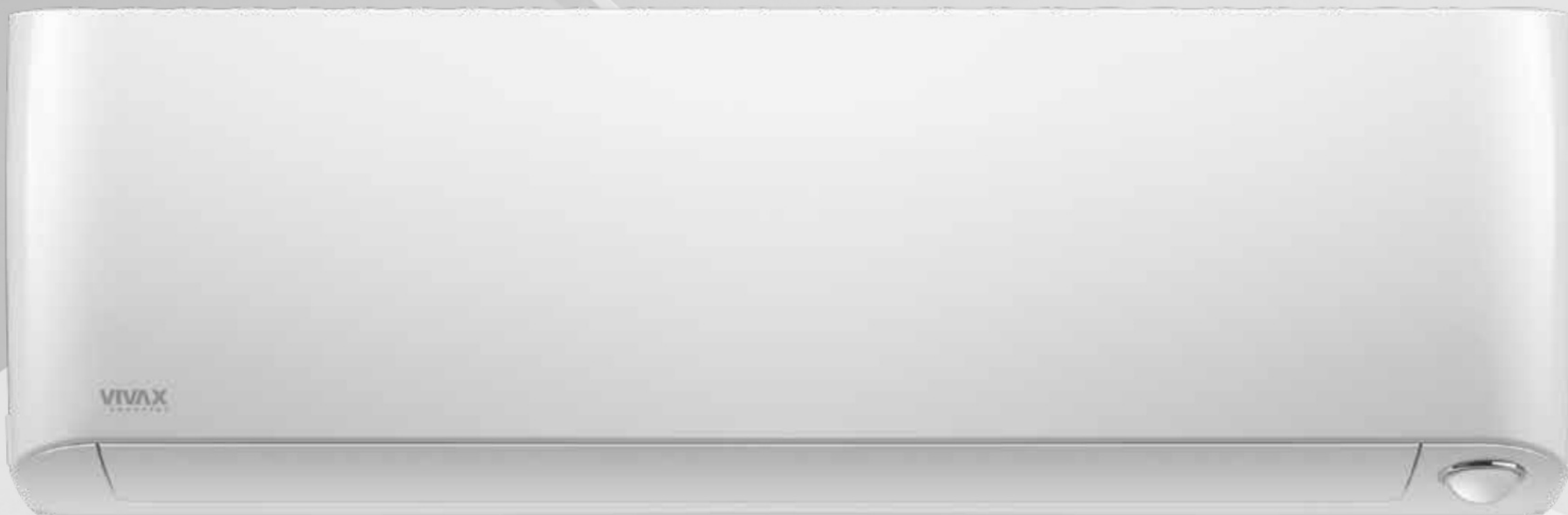
Mogućnost pristupa VIVAX klima uredaju u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjestu, zahvaljujući ugrađenom Wi-Fi modulu i VIVAX ekskluzivnoj aplikaciji za kontrolu klima uredaja. Jednim dodirom na mobilnom uređaju bira se željena temperatura – u ljetnim mjesecima ulazi se u savršeno rashlađen dom, a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



Zidni split sustav

Y Design

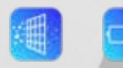
A+++ Hlađenje SEER 9,2
A+++ Grijanje SCOP 5,3



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-12CH35AEYis R32
Kapacitet (W)	3517 (1031-4816)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	9,2
Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Uzlašna snaga (W)	748 (102-1955)
Kapacitet (W)	4250 (753-7200)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SCOP	5,3
Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200
Uzlašna snaga (W)	924 (104-2625)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 370 x 350
Dimenzije uređaja (mm)	895 x 248 x 298
Bruto / neto težina (kg)	17,5 / 12,7
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	511
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554
Bruto / neto težina (kg)	34,8 / 32,3
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Hlađenje**Grijanje****Unutarnja jedinica****Vanjska jedinica****Prikupljači****Napajanje**

A+++ grijanje i hlađenje



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

RAD S PUNIM KAPACITETOM NA -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klima uređaji iz Y Design serije i dalje rade punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperatura klima uređaji iz ove serije za utrošenih 1,0 kW električne energije proizvode 5,3 kW energije grijanja.

Senzor pokreta

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



Zidni split sustav

E Design PRO

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

**UŠTEDA ENERGIJE****ZDRAVLJE****POUZDANOST****UDOBNOST I PRAKTIČNOST**

	Model	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (879-4748)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
	Ulagana snaga (W)	879 (60-1590)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (791-5568)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SCOP	4,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600
	Ulagana snaga (W)	929 (130-2130)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
	Dimenzije pakiranja (mm)	905 x 355 x 290
	Dimenzije uređaja (mm)	835 x 295 x 208
	Bruto / neto težina (kg)	11,3 / 8,7
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 57
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
	Bruto / neto težina (kg)	32 / 29,6
Prikupljači	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g / m)	12
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

110% kapaciteta na -7 °C

VIVAX E Design PRO klima uređaj na -7 °C radi na 110 % kapaciteta, uz klasu energetske učinkovitosti A++. To podrazumijeva da se za utrošenih 1,0 kW električne energije dobiva 4,6 kW grijanja.



3D STRUJANJE ZRAKA

Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito usmjeravajući tako protok zraka kako bi ispunio svaki kut sobe.

Ionizator

Super ionizator otpušta visoku koncentraciju pozitivnih i negativnih iona - na taj se način iz zraka uklanjuju alergeni poput peludi i prašine te on postaje čist i ugodan za disanje.



Zidni split sustav

H+ Design

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

**UŠTEDA ENERGIJE****ZDRAVLJE****POUZDANOST****UDOBNOST I PRAKTIČNOST**

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32
Hlađenje	
Kapacitet (W)	3517 (1319~4308)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Ulagana snaga (W)	900 (130~1650)
Grijanje	
Kapacitet (W)	3810 (879~4396)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
Ulagana snaga (W)	950 (120~1500)
Unutarnja jedinica	
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53
Dimenzije pakiranja (mm)	1005 x 385 x 295
Dimenzije uređaja (mm)	920 x 321 x 211
Bruto / neto težina (kg)	14,16 / 11,3
Vanjska jedinica	
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 53,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	28,8 / 26,4
Prikupljači	
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Napajanje	
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



Ionizator

Ioniziranjem se iz zraka uklanaju alergeni i štetne čestice poput prašine, peludi, bakterija i virusa te se tako podiže razina kvalitete zraka u prostoru.

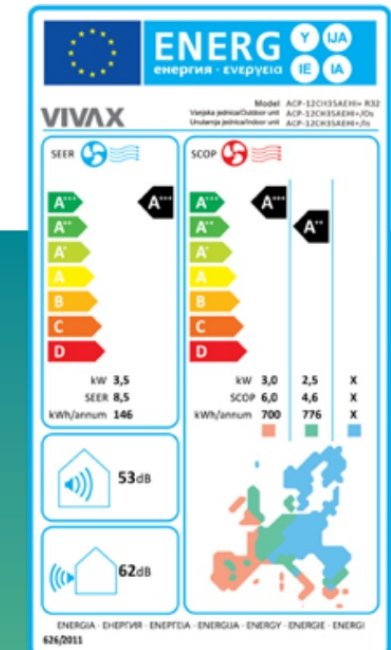


180° PROTOK ZRAKA

Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito u rasponu od 180°, usmjeravajući protok zraka do svakog kutka klimatizirane prostorije.

BIO HEPA SUSTAV ZA FILTRIRANJE

Bio HEPA sustav za filtriranje uklanja u zraku čestice veličine do PM 0,3 kao i druge štetne tvari, osiguravajući svjež, čist i zdrav zrak. Dodatni super gusti predfilter učinkovito zaustavlja velike čestice poput dlake kućnih ljubimaca, prašine i drugih čestica u zraku.



A+++ | A++

Serijski je opremljena najnovijom tehnologijom za energetsku učinkovitost čime se postiže značajna ušteda električne energije. A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju to potvrđuju.

Zidni split sustav

V Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST

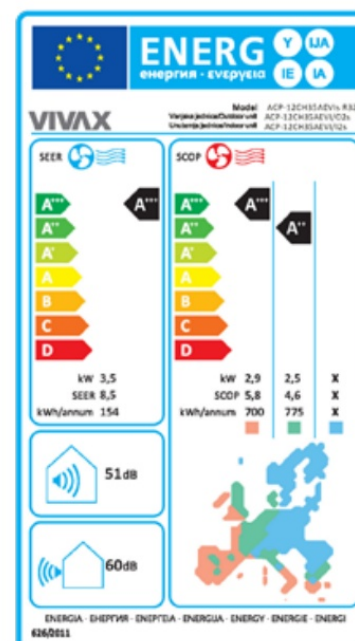


Model	ACP-12CH35AEViS R32
Kapacitet (W)	3517 (I377-4308)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Energetska učinkovitost SEER	8,5
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Uzlazna snaga (W)	1034 (I30-1650)
Kapacitet (W)	3810 (I067-4381)
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Energetska učinkovitost SCOP	4,6
Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500
Uzlazna snaga (W)	1030 (I60-1560)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 51
Dimenzije pakiranja (mm)	985 x 265 x 385
Dimenzije uređaja (mm)	897 x 182 x 312
Bruto / neto težina (kg)	14,2 / 10,5
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
Rashladno sredstvo	R32
Razmak nosača (mm)	452
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555
Bruto / neto težina (kg)	29,1 / 26,7
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Nadopuna plina (g / m)	12
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



COLOR PANEL

Osim atraktivnog zrcalnog dizajna V design klima uređaja u 2 boje, različitim LED osvjetljenjem prikazuje se u kojem se načinu rada uređaj nalazi. Svjetli plavo u načinu rada hlađenja, a crveno u načinu rada grijanja.



A+++ | A++

A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju osiguravaju vrhunsku energetsku učinkovitost uz značajne uštede električne energije.



3D STRUJANJE ZRAKA

Usmjereni izlaz zraka automatski se pomiče vodoravno i okomito usmjeravajući protok zraka kako bi ispunio svaki kut sobe.

Zidni split sustav

W Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
Noćni način rada



1,0 W Standby
Funkcija uštede energije

ZDRAVLJE



Filtar prašine
Nano Aqua sterilizacija



Antikorozivna zaštita – Plavi premaž

POUZDANOST



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



Zaštitni pokrov ventila
Grijač kondenzatora
Inteligentno odmrzavanje

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Timer
Whisper air
3 brzine protoka zraka
Grijanje na 10 °C
Automatski način rada
Turbo



Ručno upravljanje
Auto swing
Soft start
Wi-Fi kontrola
Snažno strujanje zraka
Digitalni prikaz
3D strujanje zraka

Model	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32
Kapacitet (W)	3500 (999-4000)	5000 (1300-5800)
Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43°C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
Ulagana snaga (W)	875 (300-1500)	1460 (400-2000)
Kapacitet (W)	4200 (999-5600)	5200 (1400-6000)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,6	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800	4600
Ulagana snaga (W)	1100 (500-1600)	1400 (520-2500)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,6	2,0
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
Dimenzije uređaja (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
Bruto / neto težina (kg)	12,2 / 10	16 / 13
Buka - zvučni tlak (dB (A))	48	53
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	61	65
Rashladno sredstvo	R32	R32
Razmak nosača (mm)	510	510
Dimenzije pakiranja (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
Dimenzije uređaja (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
Bruto / neto težina (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	15	25
Maksimalna visinska razlika (m)	10	15
Prednapunjena dužina cijevi (m)	7	7
Nadopuna plina (g / m)	20	20
Kabel međuveze pri napajaju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Vanjska jedinica

Priključci

Napajanje

Intelligent Air

Mogućnost biranja inteligentnog načina rada koji optimizira sustav ugodnog hlađenja uz značajno smanjenu potrošnju energije. Ovakvom potrošnjom energije do 2,0 kW / h tijekom 8-satnog noćnog razdoblja ostvaruje se do 71 % uštede u potrošnji energije.



NANO AQUA STERILIZACIJA

Nano Aqua ionizator oslobada pozitivne i negativne ione te tako ionizira zrak s učinkovitošću do 97,5 %. Čestice u zraku postaju teže te padaju na tlo, nakon čega se lako počiste s poda ili ostalih površina.

Whisper Air

Whisper Air omogućava samostalnu i preciznu kontrolu unutarnje i vanjske jedinice za lakši protok zraka koji uzrokuje većinu unutarnje buke, postižući tako optimalnu ravnotežu između visokih performansi i niske razine buke.





Zidni split sustav

R+ Design

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

UŠTEDA ENERGIJE	ZDRAVLJE	POUZDANOST	UDOBNOST I PRAKTIČNOST
R32 plin Nočni način rada 1.0 W Standby Funkcija uštede energije	Filter prašine Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz	Samočišćenje Ionizator Zaštitni pokrov ventila Grijač kondenzatora Grijač kompresora Inteligentno odmrzavanje Pokretanje pri niskom naponu	Hlađenje pri temp. -15 °C Grijanje pri temp. -25 °C 3D DC Inverter Detekcija i prikaz greške Senzor istjecanja rashladnog medija Funkcija hitnog rada Memorija zadnjeg načina rada Ručno upravljanje I Feel funkcija Bešumno upravljanje Dvosmjerni odvod kondenzata Auto swing Soft start 12 brzina strujanja zraka Wi-Fi ready
BIO filter	Grijač kompresora Inteligentno odmrzavanje Pokretanje pri niskom naponu	3D DC Inverter Detekcija i prikaz greške Senzor istjecanja rashladnog medija Funkcija hitnog rada Memorija zadnjeg načina rada Ručno upravljanje I Feel funkcija Bešumno upravljanje Dvosmjerni odvod kondenzata Auto swing Soft start 12 brzina strujanja zraka Wi-Fi ready	Timer Memoriranje pozicije usmjerivača Mono i multi kompatibilnost 3 brzine protoka zraka Grijanje na 8 °C Automatski način rada Turbo Digitalni prikaz

Model

Hlađenje	Kapacitet (W)	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)	
	A+++	A+++	A++	A++	
	9,3	8,5	7,0	6,5	
	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
	2600	3500	5300	7000	
	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)	
	Ulagana snaga (W)				
Grijanje	Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	A++	A++	A+	A+	
	4,6	4,6	4,0	4,0	
	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
	2400	2600	4100	4900	
	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)	
	Ulagana snaga (W)				
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
	Dimenzije pakiranja (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
	Dimenzije uređaja (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
	Bruto / neto težina (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Bruto / neto težina (kg)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Prikupljučci	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksimalna duljina cijevi (m)	25	25	30	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	20
	Prednapunjena duljina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



A+++ | A++

POBOLJŠANA ENERGETSKA UČINKOVITOST

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



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

Zidni split sustav

S Design PROA++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,2**UŠTEDA ENERGIJE****ZDRAVLJE****POUZDANOST****UDOBNOST I PRAKTIČNOST**

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0	6,4
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300	7000
Ulagana snaga (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,2	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C			
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200	4900
Ulagana snaga (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
Dimenzije pakiranja (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
Dimenzije uređaja (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
Bruto / neto težina (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	673
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	946 x 420 x 810
Bruto / neto težina (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna duljina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena duljina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

STERILIZACIJA ZRAKA NA 56 °C

Sterilizacija na 56 °C u trajanju od 30 minuta učinkovito onesposobljava virusne prisutne u zraku.



DVOSTRUKE FILTAR

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

UV SVJETLO

Kratkovalna ultraljubičasta svjetlost, dobro poznato rješenje za sterilizaciju, uništava štetne čestice u zraku, što rezultira učinkovitim onesposobljavanjem virusa i bakterija prisutnih u zraku.



Zidni split sustav

M Design

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



UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

- Filter prašine
- Samočišćenje
- Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz
- BIO filter

POUZDANOST

- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -15 °C
- 3D DC Invertér
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Zaštitni pokrov ventila
- Intelligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu
- Funkcija hitnog rada

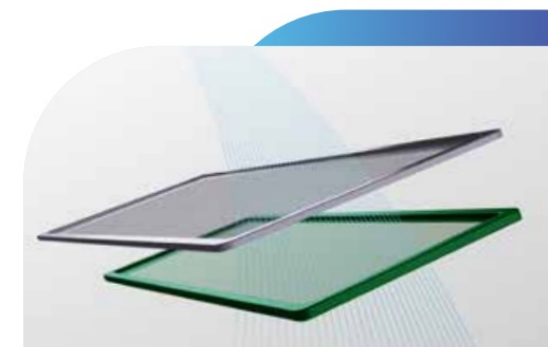
UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- 3 brzine protoka zraka
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Ručno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Soft start
- Wi-Fi ready
- I Feel funkcija
- Grijanje na 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32
Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	7,4	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000
Ulazna snaga (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Kapacitet (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	2700	4100	4800
Ulazna snaga (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Bruto / neto težina (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

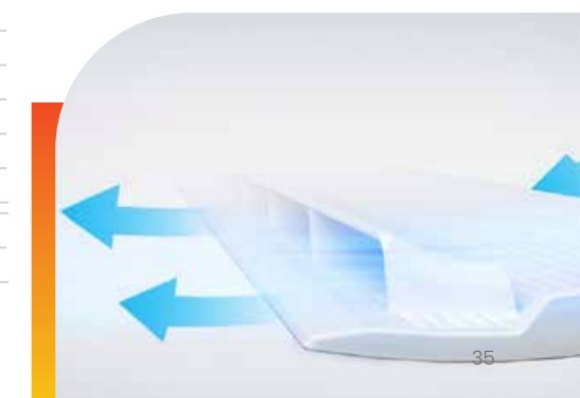
BIO SUSTAV ZA FILTRIRANJE

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



UPRAVLJANJE NA DALJINU

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



Zidni split sustav Q Design

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin



Noćni način rada

ZDRAVLJE



Filtar prašine



Samočišćenje

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -15 °C



3D DC Inverter



Detekcija i prikaz greške



Funkcija hitnog rada

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Grijanje na 8 °C

Hlađenje	Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32
Kapacitet (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)	
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	7,4	6,1	
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5200	7000	
Ulagana snaga (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)	
Grijanje					
Kapacitet (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)	
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	
Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	2700	4100	4800	
Ulagana snaga (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)	
Unutarnja jedinica					
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662	
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4	
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59	
Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315	
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327	
Bruto / neto težina (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3	
Vanjska jedinica					
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67	
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	
Razmak nosača (mm)	452	452	511	663	
Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	
Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	
Bruto / neto težina (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9	
Prikupljači					
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	
Maksimalna duljina cijevi (m)	25	25	30	50	
Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25	
Prednapunjena duljina cijevi (m)	5	5	5	5	
Nadopuna plina (g / m)	12	12	12	24	
Napajanje					
Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	
Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	



SAMOČIŠĆENJE

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

FOLLOW ME FUNKCIJA

Follow me funkcija prepoznaće jesu li osobe prisutne u prostoru te na temelju toga prilagođava snagu i smjer ispuštanja zraka, omogućujući optimalno korištenje klima uređaja.





Zidni split sustav X Design

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

UŠTEDA ENERGIJE	ZDRAVLJE	POUZDANOST	UDOBNOST I PRAKTIČNOST
R32 plin Noćni način rada	Filtar prašine Samočišćenje	Hladjenje pri temp. -15 °C Grijanje pri temp. -15 °C 3D DC Inverter Detekcija i prikaz greške	Memorija zadnjeg načina rada Timer Memoriranje pozicije usmjerivača 3 brzine protoka zraka Automatski način rada Turbo
1,0 W Standby Funkcija uštede energije	Antikorozivna zaštita - Zlatni premaž Katalistički filter	Zaštitni pokrov ventila Inteligentno odmrzavanje Pokretanje pri niskom naponu Senzor istjecanja rashladnog medija	Ručno upravljanje Dvosmerni odvod kondenzata Auto swing Soft start I Feel funkcija Digitalni prikaz

	Model	ACP-12CH35AEXIs R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1114-4162)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600
	Ulagana snaga (W)	1213 (130-1580)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (1084-4220)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700
	Ulagana snaga (W)	1088 (100-1680)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40,5 / 34,5 / 25 / 21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	870 x 270 x 365
	Dimenzije uređaja (mm)	805 x 194 x 285
	Bruto / neto težina (kg)	9,8 / 7,6
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495
	Bruto / neto težina (kg)	25 / 23,2
Prikupljači	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g / m)	12
Napajanje	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Samočišćenje

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



UGODNIJE HLAĐENJE I GRIJANJE

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



Ugodniji san uz tih i rad

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

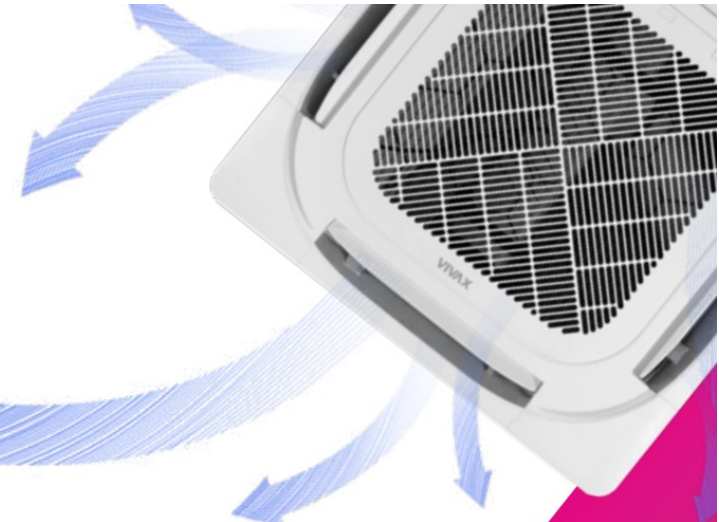


Mono split komercijalni sistemi DC inverter



3D strujanje zraka

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



ŠIROK RASPON KAPACITETA UREĐAJA

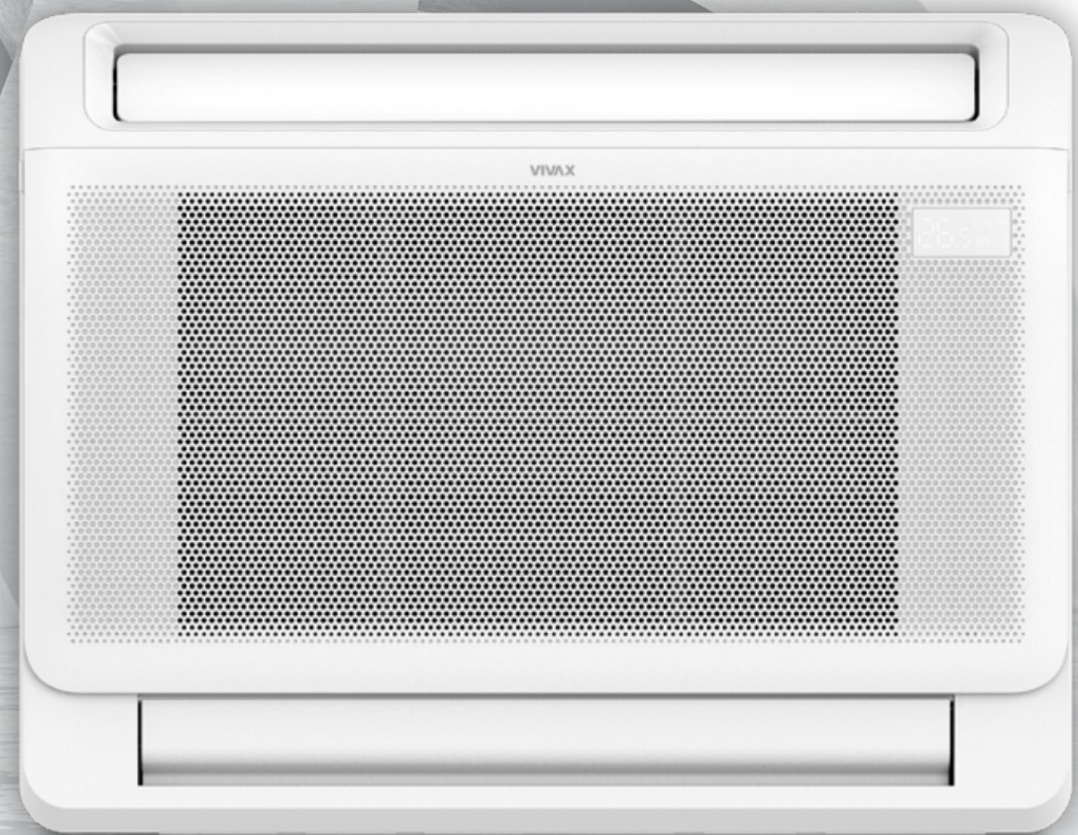
VIVAX ima pravo rješenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba klimatizirati. VIVAX komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta vanjskih jedinica od 3,52 kW do 18,17 kW, što omogućuje široku primjenu ovih uređaja.

Twins sustav – više kombinacija nego prije

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

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





Podni split sustav

CT AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE



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

ZDRAVLJE



ECO
način rada
Filtar
prase
Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz

POUZDANOST



Hlađenje
pri temp.
-15 °C
Grijanje
pri temp.
-20 °C
3D DC
Inverter
Detekcija i
prikaz
greške
Senzor istjecanja
rashladnog
medija
Funkcija
hitnog
rada
Memorija
zadnjeg načina
rada
Žičani
upravljač

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Timer
Memoriranje
pozicije
usmjerivača
Mono i multi
kompatibilnost
3 brzine
protoka zraka
Grijanje
na 8 °C
Automatski
način rada
Turbo
Digitalni
prikaz
1,0 W
Standby
Funkcija
uštede energije
Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premaz
Zaštitni
pokrov
ventila
Grijač
kondenzatora
Grijač
kompresora
Inteligentno
odmrzavanje
Pokretanje
pri niskom
naponu
Bešumno
upravljanje
Dvosmjerni
odvod
kondenzata
Auto swing
Pametno
strujanje zraka
Soft start

	Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Hlađenje			
Kapacitet (W)	3520 (770~4100)	5000 (2640~5300)	
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	
Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,5	
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000	
Ulazna snaga (W)	1020 (174~1333)	1600 (651~2027)	
Grijanje			
Kapacitet (W)	3810 (460~4390)	4980 (2200~5420)	
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000	
Ulazna snaga (W)	1090 (149~1418)	1548 (606~1816)	
Unutarnja jedinica			
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510	
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58	≤ 60	
Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295	
Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200	
Bruto / neto težina (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5	
Vanjska jedinica			
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 64	
Rashladno sredstvo	R32	R32	
Razmak nosača (mm)	452	511	
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	
Bruto / neto težina (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	
Prikupljači			
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	
Nadopuna plina (g / m)	12	12	
Kabel meduveze			
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	
Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja jedinica		

Podaci u tablici su testni. Finalne specifikacije se mogu razlikovati.





Podno stropni split sustav

CF AERI

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



UŠTEDA ENERGIJE



R32 plin
1,0 W Standby

ZDRAVLJE



Filtar prašine
Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

POUZDANOST



Hlađenje pri temp. -15 °C
Zaštitni pokrov ventila

UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Memorija zadnjeg načina rada
Žičani upravljač

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Kapacitet (W)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,4	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Ulagana snaga (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)
Kapacitet (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Ulagana snaga (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni 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
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Buka - zvučni tlak (dB (A))	56	61	61	66	68
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto težina (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	24	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	5 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	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz Uj i VJ				
	~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ				

Hlađenje**Grijanje****Unutarnja jedinica****Vanjska jedinica****Prikupljači****Kabel meduveze**

VELIKI PROTOK ZRAKA

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

MOGUĆNOST DOVODA SVJEŽEG ZRAKA

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

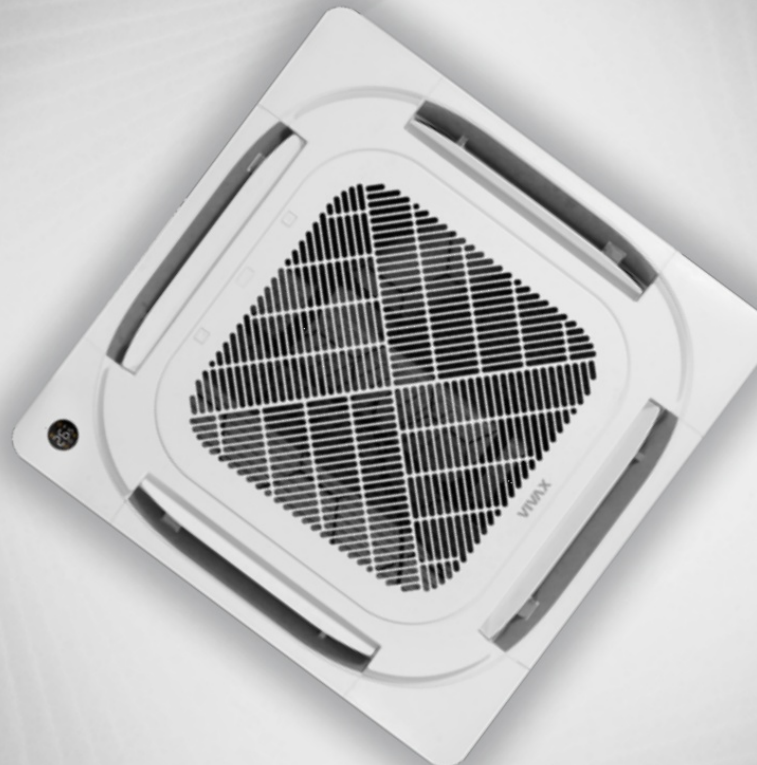


360° ISPUH

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

NOVI DIZAJN PANELA

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



Kazetni split sustav

CC AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE



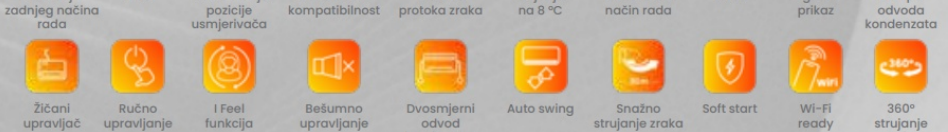
ZDRAVLJE



POUZDANOST



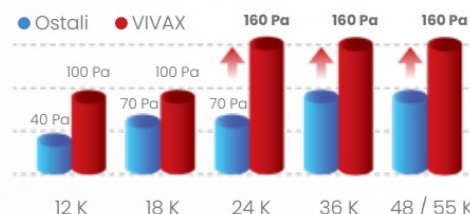
UDOBNOST I PRAKTIČNOST



	Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (850~4110)	5280 (2900~5590)	7030 (3300~7910)	10550 (2700~11430)	14070 (3520~15830)	15240 (4100~16710)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Ulažna snaga (W)	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (470~4310)	5570 (2370~6100)	7620 (2810~8940)	11140 (2780~12660)	16120 (4100~17290)	18170 (4400~19930)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Ulažna snaga (W)	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	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
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Bruto / neto težina uređaja (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 težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Vanska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Bruto / neto težina uređaja (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Prikupljači	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimalna duljina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena duljina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabel meduzeve	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 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	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
	Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica					
		~220-240 V / 1 / 50Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50Hz VJ					

STATIČKI TLAK

Maksimalan statički tlak iznosi 160 Pa.



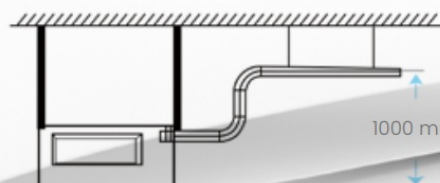
Kanalni split sustav

DT AERI

A++ Hlađenje SEER 6,5
A+ Grijanje SCOP 4,0

UGRAĐENA PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.



UŠTEDA ENERGIJE



ZDRAVLJE



POUZDANOST



UDOBNOST I PRAKTIČNOST



Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Kapacitet (W)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
Uzalna snaga (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Kapacitet (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
Uzalna snaga (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706,3 / 515,2	1229 / 1035 / 825,1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49,5 / 48 / 46 / 42,5	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 51 / 49 / 47
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
Dimenzije uređaja (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
Bruto / neto težina (kg)	21,5 / 17,8	29,6 / 24,4	39,1 / 32,3	48,2 / 40,5	55,8 / 47,6	56,1 / 47,4
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Dimenzije uređaja (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Bruto / neto težina (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 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	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ; Unutarnja i vanjska jedinica					
	~220-240 V / 1 / 50 Hz UJ, ~380-415 V / 3 / 50 Hz VJ					



Samostojeći podni split sustav

FS AERI

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

UŠTEDA ENERGIJE

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

ZDRAVLJE

- Filter prašine
- Samočišćenje
- Antikorozivna zaštita – Zlatni premaz

POUZDANOST

- Hladjenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -15 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštitni pokrov ventila
- Inteligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- 3 brzine protoka zraka
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Ručno upravljanje
- Bešumno upravljanje
- Dvosmerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Snažno strujanje zraka
- Soft start

Model	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
Kapacitet (W)	7030 (690-8530)	14067 (3517-15679)	16120 (4840-18540)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,1	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
Ulagana snaga (W)	2340 (570-3600)	4950 (900-5950)	5970 (1493-7726)
Kapacitet (W)	7620 (1520-8650)	16119 (4103-17877)	17000 (5100-20400)
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+
Energetska učinkovitost SCOP	4,0	4,0	4,0
Područje rada prilikom grijanja	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	5700	11100	12200
Ulagana snaga (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,4	4,8	5,5
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39,5 / 37,5 / 34,5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
Dimenzije pakiranja (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
Dimenzije uređaja (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
Bruto / neto težina (kg)	38,4 / 29,9	59 / 77	69,8 / 60,8
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63	≤ 62,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
Rashladno sredstvo	R410a	R32	R410a
Razmak nosača (mm)	663	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
Dimenzije uređaja (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
Bruto / neto težina (kg)	47,9 / 44,7	118,3 / 103,7	126 / 112,8
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	50	65	65
Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
Nadopuna plina (g / m)	24	24	24
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Veza (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz		
Kabel meduze	~380-415 V / 3 / 50 Hz		

Široka primjena

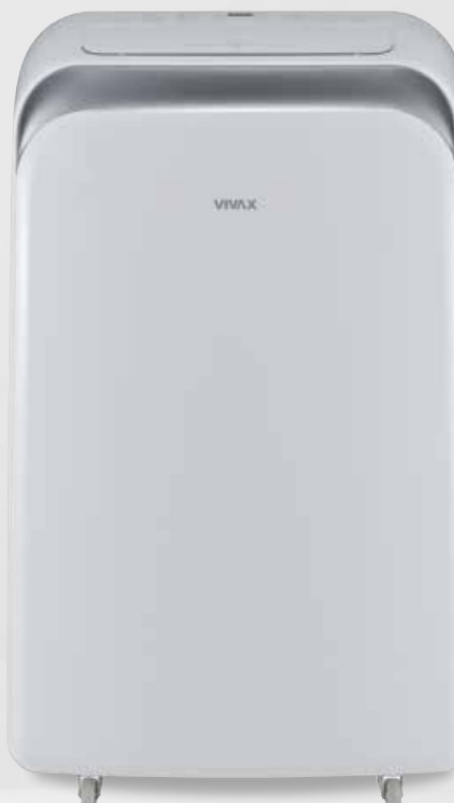
Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za velike prostore – predvorja poslovnih zgrada, restorane, trgovine, konferencijske ili druge velike prostore u kojima nije moguće koristiti površinu zidova i stropova za postavljanje klimatizacije.



PRAKTIČNO RJEŠENJE

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

Mobilni klima sistemi Fix Speed





VIŠESMJERNI KOTAČIĆI

Ugrađeni višesmjerni kotačići na mobilnim klimama omogućuju lakše premještanje uređaja.

Praktično pokretno rješenje za grijanje i hlađenje

VIVAX prijenosni klima uređaji automatski recikliraju kondenzat vode iz isparivača u kondenzator pa nije potrebna posuda za prikupljanje vode. Riječ je o kompaktnom prijenosnom rješenju uz koji se štedi na prostoru. Moguća su 2 načina instalacije – kroz zid ili kroz prozor.



UGRAĐENA TOPLINSKA PUMPA

Toplinska pumpa je izvrsna alternativa tradicionalnom električnom sustavu grijanja. Koristi energiju iz okoliša, učinkovitija je i pruža veći kapacitet grijanja. Zahvaljujući zraku koji brže cirkulira, ovaj sustav grijanja i hlađenja jamči puno brže postizanje optimalne temperature zraka u prostoru.



R290-EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO RASHLADNO SREDSTVO

VIVAX prijenosni klima uređaji nisu samo praktični i sigurni za upotrebu, nego su i neškodljivi za okoliš. Za rad koriste R290, rashladno sredstvo prikladno za korištenje za hlađenje i klimatizaciju. Riječ je o netoksičnom plinu bez ODP-a (Ozone Depletion Potential – potencijal oštećenja ozona) i vrlo niskim GWP-om (Global Warming Potential – potencijal globalnog zatopljenja).

Mobilni sustavi

AEG | AEF | AEH

A Hlađenje EER 2,6
A+ Grijanje COP 2,8



UŠTEDA ENERGIJE

0,5 W
Standby

ZDRAVLJE

Filtar
prašineAntikorozivna
zaštita – Zlatni
premaz

POUZDANOST

Detekcija i
prikaz greške

UDOBNOST I PRAKTIČNOST

Memorija
zadnjeg načina
rada

Timer

Memoriranje
pozicije
usmjerivača3 brzine
protoka zrakaSamoispar-
vajući sustavRučno
upravljanjeBešumno
upravljanje

Auto swing

Višesmjerni
kotačići

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Kapacitet (W)	2640	3520	3520
Klasa energetske učinkovitosti	A	A	A
Energetska učinkovitost EER	2,6	2,6	2,6
Područje rada prilikom hlađenja	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Ulagana snaga (W)	1000	1350	1350
Kapacitet (W)	-	-	2930
Klasa energetske učinkovitosti	-	-	A+
Energetska učinkovitost COP	-	-	2,8
Područje rada prilikom grijanja	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	-	-	-
Ulagana snaga (W)	-	-	1045
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	2,262	3,453	3,376
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
Dimenzije pakiranja (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Dimenzije uređaja (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Bruto / neto težina (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

Unutarnja jedinica

Hlađenje

Grijanje

Ušteda energije i novca

VIVAX mobilne klime automatski štede električnu energiju kada su u standby načinu rada, smanjujući potrošnju električne energije za 75 %, s uobičajenih 2,0 W na 0,5 W.

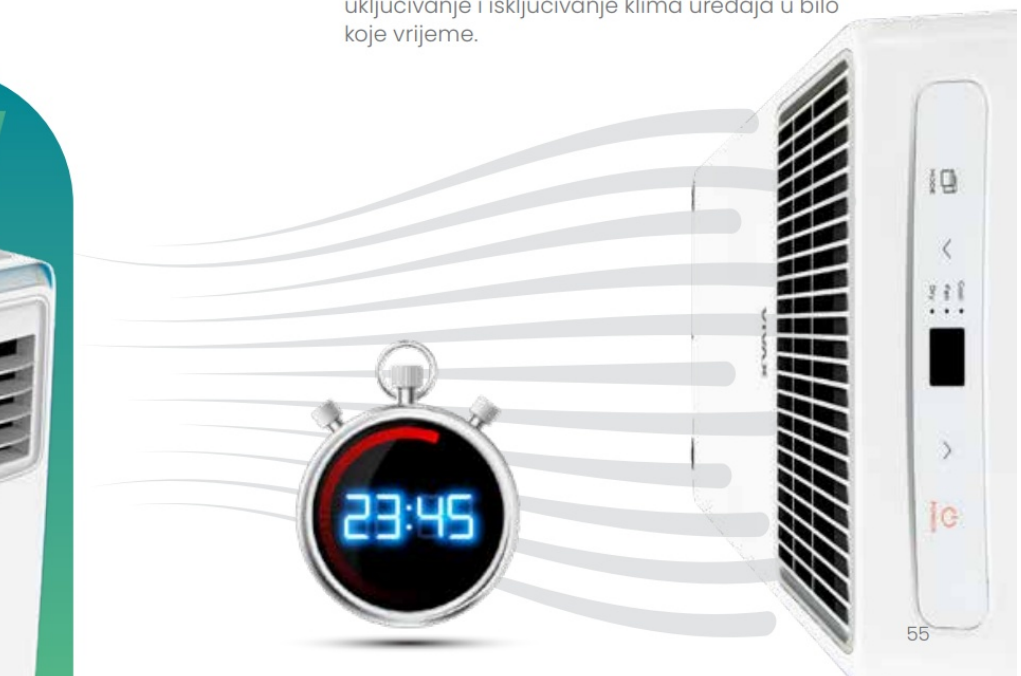


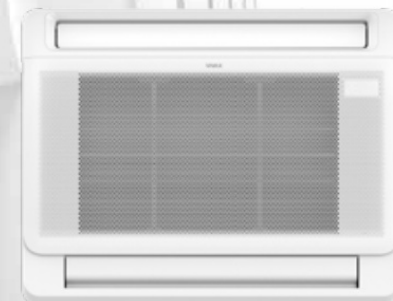
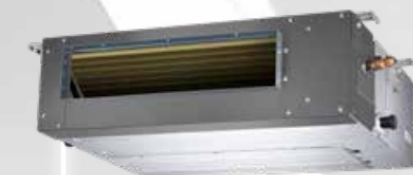
Automatsko uključivanje

Ako kojim slučajem dođe do neočekivanog prekida u opskrbni električnom energijom, mobilni klima uređaj pamti postavke i ponovno će se pokrenuti u istom načinu rada čim to bude moguće.

TIMER ZA UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Timer za uključivanje i isključivanje omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja u bilo koje vrijeme.





Multi split sustavi DC Inverter



Veliki raspon opcija

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

NOVA TEHNOLOŠKA RJEŠENJA VISOKE ENERGETSKE ISKORISTIVOSTI

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

Fleksibilno pozicioniranje vanjske jedinice

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



Zidne unutarnje jedinice

AERI | AEVI | AEMI

Ionizator

Antikorozivna
zaštita - Zlatni
premažGrijanje
pri temp.
-20 °C3D DC
InverterWi-Fi
readyMono i multi
kompatibilnostPodručje
rada do
-20 °C

Grijanje



Hlađenje

3D protok
zrakaWi-Fi
readyMono i multi
kompatibilnostBIO
filterAntikorozivna
zaštita - Zlatni
premaž3D DC
InverterI Feel
funkcijaAutomatski
način
radaWi-Fi
ready**Model**

Kapacitet (W)

ACP-07CH21AEMI/I

2052

ACP-09CH25AERI/I+

2638

ACP-12CH35AERI/I+

3517

ACP-18CH50AERI/I+

5275

ACP-09CH25AEVI/I2s

2640

ACP-12CH35AEVI/I2s

3517

Kapacitet (W)

2346

2931

3810

5568

3220

3810

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

520 / 460 / 340

483 / 362 / 303

584 / 477 / 395

730 / 500 / 420

384 / 478 / 558

558 / 478 / 384

Rashladni medij

R32

R32

R32

R32

R32

R32

Kapacitet odvlaživanja (L / h)

1,0

1,0

1,2

1,8

1,0

1,2

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

40 / 30 / 26 / 21

42 / 35 / 25 / 21,5

42 / 35 / 25 / 22

43 / 38 / 33,5 / 28

37,5 / 32 / 24 / 21

37,5 / 32 / 30 / 24

Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)

≤ 54

≤ 56

≤ 56

≤ 57

≤ 51

≤ 51

Dimenzije pakiranja (mm)

870 x 270 x 360

875 x 285 x 375

875 x 285 x 375

1045 x 305 x 410

985 x 385 x 265

985 x 385 x 265

Dimenzije uređaja (mm)

805 x 194 x 285

802 x 189 x 297

802 x 189 x 297

965 x 215 x 319

897 x 312 x 182

897 x 312 x 182

Bruto / neto težina (kg)

9,7 / 7,5

11,1 / 8,6

11,1 / 8,6

14,2 / 10,9

14,2 / 10,5

14,2 / 10,5

Promjer cijevi tekuće faze

1 / 4"

1 / 4"

1 / 4"

1 / 4"

1 / 4"

1 / 4"

Promjer cijevi plinske faze

3 / 8"

3 / 8"

3 / 8"

1 / 2"

3 / 8"

3 / 8"

Napajanje vanjske jedinice (mm²)

4 x 1,0

4 x 1,0

4 x 1,0

4 x 1,0

5 x 1,5

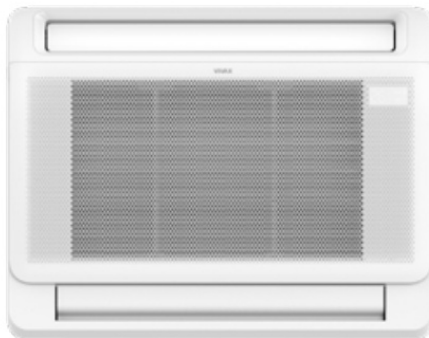
5 x 1,5

Napajanje

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

Podne unutarnje jedinice

CT AERI



- R32 plin** **Noćni način rada** **1,0 W Standby** **Filtar prašine** **Samočišćenje**
- 3D DC Inverter** **Detekcija i prikaz greške** **Grijanje pri temp. -20 °C** **Hlađenje pri temp. -15 °C** **Zaštitni pokrov ventila**
- I feel funkcija** **Memorija zadnjeg načina rada** **Timer** **Memoriranje pozicije usmjerivača**

Model	ACP-12CT35AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
Kapacitet (W)	3517	4982
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	3810	4982
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
Rashladni medij	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 58	≤ 60
Dimenzije pakiranja (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
Dimenzije uređaja (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Bruto / neto težina (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

Unutarnja jedinica

Priključci

Kabel međuveze

Podno stropne unutarnje jedinice

CF AERI



- R32 plin** **Noćni način rada** **1,0 W Standby** **Filtar prašine** **Samočišćenje**
- 3D DC Inverter** **Detekcija i prikaz greške** **Grijanje pri temp. -20 °C** **Hlađenje pri temp. -15 °C** **Zaštitni pokrov ventila**
- I feel funkcija** **Memorija zadnjeg načina rada** **Timer** **Memoriranje pozicije usmjerivača** **Pumpa odvoda kondenzata** **Žičani upravljač**

Model	ACP-18CF50AERI/I3	
Kapacitet (W)	5280	
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Kapacitet (W)	5570	
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723	
Rashladni medij	R32	
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,8	
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / si	43,5 / 41 / 36,5 / 24	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	
Dimenzije pakiranja (mm)	1145 x 755 x 318	
Dimenzije uređaja (mm)	1068 x 675 x 235	
Bruto / neto težina (kg)	33,3 / 28	
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	
Promjer cijevi plinske faze	1 / 2"	
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica	

Unutarnja jedinica

Priključci

Kabel međuveze



Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/I3	ACP-18CC50AERI/I3
Kapacitet (W)	2638	3517	5280
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kapacitet (W)	2931	4103	5422
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
Rashladni medij	R32	R32	R32
Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,0	1,2	1,8
Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
Dimenzije pakiranja panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
Dimenzije uređaja (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Dimenzije panela (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
Bruto / neto težina panela (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
Bruto / neto težina (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Napajanje	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica		

Unutarnja jedinica

Prikљučci

Kabel meduveze

Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI





Kanalne unutarnje jedinice

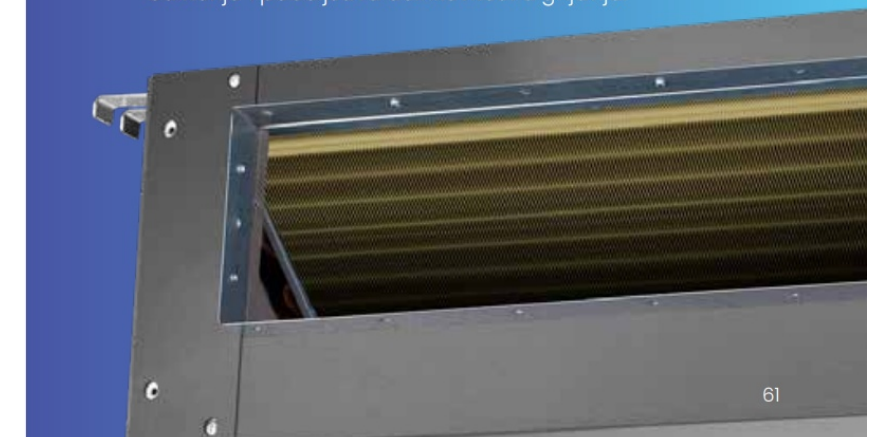
DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
	Kapacitet (W)	3517
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Kapacitet (W)	3810
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300
	Rashladni medij	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	860 x 540 x 275
	Dimenzije uređaja (mm)	700 x 450 x 200
	Bruto / neto težina (kg)	22 / 18
	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"
	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4 x 1,0
	Napajanje	-220-240 V / 1 / 50 Hz; Vanjska jedinica

PRIMEGUARD PREMAZ ZA DUGOTRAJNE PERFORMANSE

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





R32 plin

3D DC
InverterGrijanje
pri temp.
-20 °CHlađenje
pri temp.
-15 °CZaštitni
pokrov
ventilaDetekcija
i prikaz
greškeGrijač
kondenzatoraGrijač
kompresoraMemorija
zadnjeg
načina rada

Vanjske jedinice

COFM AERI

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



Fleksibilna instalacija

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

Model	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32
Hlađenje							
Kapacitet (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
Klasa 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
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
Uzalna snaga (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Grijanje							
Kapacitet (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
Klasa 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
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
Uzalna snaga (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)
Vanjska jedinica							
Rashladni medij	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Maksimalan broj unutarnjih jedinica	2	2	3	3	4	4	5
Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Dimenzije pakiranja (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
Dimenzije uređaja (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Bruto / neto težina (kg)	34,7 / 31,6	38 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3
Priklučci							
Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1x1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1x1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1x1 / 2"
Maksimalna dužina cijevi (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maksimalna visinska razlika (m) (Vj iznad UJ / Vj ispod UJ)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Prednapunjena dužina cijevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Nadopuna plina	(Dužina instalacije do svake UJ x 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 15 g / m) - 15	(Dužina instalacije do svake UJ x 22,5 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 22,5 g / m) - 22,5	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 30 g / m) - 30	(Dužina instalacije do svake UJ x 37,5 g / m) - 37,5
Kabel meduveze							
Napajanje (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0

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

Multi split kombinacije

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-14COFM40AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 4,92)	2,40	2,20	-	-	4,40 (189- 5,28)
7+9	1,79	2,31	-	-	4,10 (176- 4,92)	1,93	2,48	-	-	4,40 (189- 5,28)
7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (176- 4,92)	1,62	2,78	-	-	4,40 (189- 5,28)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 4,92)	2,20	2,20	-	-	4,40 (189- 5,28)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 4,92)	1,89	2,51	-	-	4,40 (189- 5,28)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-21COFM60AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (201- 5,49)	2,50	2,50	-	-	5,00 (218- 5,94)
7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (201- 5,80)	2,45	3,15	-	-	5,60 (218- 6,27)
7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (201- 6,10)	2,17	3,73	-	-	5,90 (218- 6,60)
7+18	1,76	4,54	-	-	6,30 (201- 6,83)	1,82	4,68	-	-	6,50 (218- 7,39)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (201- 6,41)	2,95	2,95	-	-	5,90 (218- 6,93)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (201- 6,59)	2,70	3,60	-	-	6,30 (218- 7,13)
9+18	2,10	4,20	-	-	6,30 (201- 6,83)	2,20	4,40	-	-	6,60 (218- 7,39)
12+12	3,10	3,10	-	-	6,20 (201- 6,83)	3,15	3,15	-	-	6,30 (218- 7,39)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-18COFM50AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 4,95)	2,40	2,40	-	-	4,80 (202- 5,8)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 5,39)	2,34	2,66	-	-	5,00 (211- 6,25)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (228- 5,87)	2,29	3,29	-	-	5,58 (234- 6,03)
7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 6,1)	2,22	3,62	-	-	5,84 (245- 6,3)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (223- 5,83)	2,78	2,78	-	-	5,57 (234- 6,01)
9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 5,9)	2,71	2,98	-	-	5,68 (239- 6,08)
9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (234- 6,03)	2,50	3,37	-	-	5,86 (246- 6,21)
12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (232- 5,96)	2,90	2,90	-	-	5,80 (244- 6,09)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-27COFM79AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 5,46)	2,20	2,60	-	-	4,80 (202- 5,81)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 6,18)	2,34	3,01	-	-	5,35 (225- 6,70)
7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (218- 6,76)	2,23	3,82	-	-	6,05 (254- 7,30)
7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 8,15)	2,08	5,34	-	-	7,42 (312- 8,30)
9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 6,76)	3,24	3,24	-	-	6,48 (272- 7,15)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (252- 7,50)	3,24	4,31	-	-	7,55 (317- 7,76)
9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (315- 8,25)	2,72	5,43	-	-	8,15 (342- 8,42)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 7,80)	3,90	3,90	-	-	7,80 (328- 8,13)
12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 8,30)	3,32	4,98	-	-	8,30 (349- 8,60)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 8,35)	4,30	4,30	-	-	8,60 (361- 8,88)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-28COFM82AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno

ACP-28COFM82AERI R32

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7	2,28	2,28	-	-	4,86 (192- 5,86)	2,38	2,38	-	-	4,76 (309- 5,80)
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (228- 6,64)	2,63	3,41	-	-	6,04 (341- 7,36)
7+12	2,25	3,75	-	-	6,11 (252- 7,09)	2,59	4,09	-	-	8,34 (543- 8,10)
7+18	2,12	6,81	-	-	7,73 (325- 9,09)	2,29	6,07	-	-	9,36 (543- 9,68)
9+9	3,02	3,02	-	-	6,04 (254- 7,37)	3,32	3,32	-	-	6,64 (431- 8,10)
9+12	2,81	3,45	-	-	6,26 (263- 7,64)	3,08	3,78	-	-	6,86 (445- 8,36)
9+18	2,65	5,29	-	-	7,88 (331- 9,11)	2,77	5,65	-	-	8,42 (547- 10,02)
12+12	3,65	3,65	-	-	8,12 (341- 9,18)	3,15	5,21	-	-	8,36 (543- 9,8)
12+18	3,06	5,06	-	-	9,02 (379- 9,79)	4,00	4,00	-	-	9,00 (543- 10,1)

Jedinica	Hlađenje (kW)				Grijanje (kW)					
	A	B	C	D	A	B	C	D		
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (284- 7,86)	2,28	2,28	2,28	-	6,86 (445- 8,35)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (307- 8,01)	2,36	2,36	3,06	-	7,79 (505- 9,49)
7+7+12	2,20	2,10	3,36	-	7,56 (318- 9,02)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (543- 9,6)
7+7+18	1,88	1,86	4,93	-	8,65 (363- 9,44)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (609- 10,2)</

Hlađenje (kW)										Grijanje (kW)										Hlađenje (kW)										Grijanje (kW)									
Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno	Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno														
ACP-36COFM105AERI R32																				ACP-42COFM123AERI R32																			
2 unutarnje jed.	7+7	2,08	2,08	-	-	-	4,16 (1,7- 5,03)	2,38	2,38	-	-	-	4,76 (2,00- 5,85)	7+7	2,00	2,00	-	-	-	4,00 (1,68- 4,80)	2,40	2,40	-	-	-	4,8 (2,02- 6,00)													
	7+9	2,37	3,07	-	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	-	6,04 (2,54- 7,43)	7+9	1,94	2,52	-	-	-	4,45 (1,87- 5,30)	2,34	3,04	-	-	-	5,37 (2,26- 6,67)													
	7+12	2,25	3,59	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,00	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)	7+12	1,69	3,02	-	-	-	4,0 (2,07- 7,25)	2,29	2,95	-	-	-	5,84 (2,34- 7,7)													
	7+18	1,98	5,24	-	-	-	7,22 (2,95- 8,74)	2,37	6,28	-	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	7+18	1,78	7,71	-	-	-	6,49 (2,73- 7,55)	2,28	5,77	-	-	-	7,4 (3,34- 9,73)													
	9+9	2,09	3,42	-	-	-	5,72 (2,41- 6,23)	2,09	3,42	-	-	-	6,54 (2,66- 7)	9+9	2,45	2,45	-	-	-	4,91 (2,06- 5,80)	2,97	2,97	-	-	-	5,94 (2,50- 7,35)													
	9+12	2,62	3,22	-	-	-	5,84 (2,30- 7,07)	3,07	3,77	-	-	-	6,84 (2,87- 8,4)	9+12	2,40	2,98	-	-	-	5,36 (2,25- 6,30)	2,92	3,60	-	-	-	6,51 (2,74- 8,03)													
	9+18	2,68	5,47	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	1,90	5,92	-	-	-	8,82 (3,7- 10,85)	9+18	2,28	4,86	-	-	-	6,94 (2,92- 8,05)	2,80	5,72	-	-	-	8,52 (3,58- 10,4)													
	12+12	3,14	3,14	-	-	-	6,28 (2,57- 7,60)	3,61	3,61	-	-	-	7,22 (3,03- 8,88)	12+12	2,98	2,98	-	-	-	5,81 (2,44- 6,80)	3,42	6,67	-	-	-	7,09 (2,98- 8,7)													
	12+18	3,07	5,08	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	-	8,82 (3,7- 10,85)	12+18	4,49	4,49	-	-	-	7,99 (3,18- 8,55)	5,95	4,95	-	-	-	8,09 (3,82- 10,8)													
	18+18	5,00	4,00	-	-	-	10,0 (4,31- 12,71)	5,55	5,55	-	-	-	11U (4,66- 14,65)	18+18	4,49	4,49	-	-	-	8,98 (3,77- 10,30)	5,95	4,95	-	-	-	11,09 (4,66- 13,47)													
3 unutarnje jedinice	7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	-	6,28 (2,57- 7,07)	2,28	2,28	2,28	-	-	6,84 (2,87- 8,4)	7+7+9	2,00	2,00	2,00	-	-	6,00 (2,52- 7,0)	2,33	2,33	2,33	-	-	7,00 (2,94- 8,4)													
	7+7+9	2,05	2,05	3,12	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,19	2,19	2,84	-	-	7,22 (3,03- 8,88)	7+7+12	1,93	1,93	3,09	-	-	6,48 (2,72- 7,52)	2,25	2,25	2,92	-	-	7,41 (3,12- 8,9)													
	7+7+18	2,01	2,01	3,21	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,33	2,33	3,08	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	7+7+18	1,86	1,86	4,92	-	-	6,83 (3,62- 9,84)	2,00	2,00	5,30	-	-	7,92 (3,19- 9,42)													
	7+9+9	2,00	2,00	5,75	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	2,33	2,33	6,85	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	7+9+12	1,93	1,93	5,09	-	-	6,98 (2,92- 8,03)	2,18	2,18	3,48	-	-	7,83 (3,29- 9,42)													
	7+9+12	1,99	2,00	5,75	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	2,33	2,33	6,85	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	7+9+18	1,91	2,48	3,05	-	-	7,43 (3,12- 8,55)	2,12	2,75	3,39	-	-	8,25 (3,47- 9,94)													
	7+9+18	2,12	2,72	3,31	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	7+9+18	1,84	2,39	4,87	-	-	9,10 (3,82- 10,36)	1,93	2,55	5,20	-	-	9,71 (4,08- 11,73)													
	7+9+18	2,02	2,68	5,80	-	-	10,5 (4,31- 12,71)	2,08	6,62	6,32	-	-	11U (4,66- 14,65)	7+9+18	1,86	3,01	7,01	-	-	9,71 (3,92- 10,7)	2,06	3,30	3,30	-	-	8,67 (3,64- 10,45)													
	7+12+12	1,90	3,10	3,10	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,08	3,91	3,91	-	-	10,0 (3,7- 10,976)	7+12+12	1,82	2,92	4,84	-	-	9,98 (4,00- 10,85)	1,93	2,55	5,2	-	-	10,13 (4,05- 12,25)													
	7+12+18	1,89	3,00	5,58	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,08	3,98	5,81	-	-	10,4 (4,66- 14,65)	7+12+18	1,79	2,98	4,86	-	-	10,25 (3,79- 12,69)	1,84	2,68	5,18	-	-	10,86 (4,67- 14,04)													
	7+18+18	1,88	4,98	4,98	-	-	10,4 (4,66- 14,65)	2,05	4,89	4,89	-	-	10,8 (4,66- 14,65)	7+18+18	2,48	2,48	2,48	-	-	7,43 (3,12- 8,55)	2,75	2,75	2,75	-	-	8,25 (3,47- 9,94)													
	9+9+9	2,72	2,72	2,72	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,88	2,88	2,88	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	9+9+12	2,45	2,45	3,01	-	-	7,91 (3,32- 9,07)	2,68	2,68	3,30	-	-	8,67 (3,64- 10,45)													
	9+9+12	2,62	2,62	2,91	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,73	2,73	3,38	-	-	8,65 (3,63- 10,64)	9+9+18	2,37	2,37	4,84	-	-	9,58 (4,02- 10,88)	2,51	2,51	5,12	-	-	10,13 (4,26- 12,25)													
	9+9+18	2,62	3,47	3,47	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	2,73	3,38	3,68	-	-	10,85 (4,66- 14,65)	9+9+18	2,42	2,42	2,98	-	-	8,09 (3,08- 9,35)	2,63	2,63	3,23	-	-	9,09 (3,08- 10,35)													
	9+12+12	2,62	3,47	3,47	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	2,73	3,38	4,64	-	-	10,85 (4,66- 14,65)	9+12+12	2,31	2,31	4,71	-	-	10,73 (4,93- 13,20)	2,47	2,47	4,04	-	-	10,55 (4,43- 12,76)													
	9+12+18	2,62	3,47	3,47	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	2,73	3,38	4,64	-	-	10,85 (4,66- 14,65)	9+12+18	2,31	2,31	4,71	-	-	10,73 (4,93- 13,20)	2,47	2,47	4,82	-	-	12,01 (5,05- 14,56)													
	9+18+18	3,25	3,25	3,25	-	-	9,75 (4,00- 11,05)	3,62	3,62	3,62	-	-	10,85 (4,66- 14,65)	9+18+18	2,96	2,96	2,96	-	-	8,87 (3,72- 10,10)	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50 (3,99- 11,68)													
	12+12+12	3,20	3,20	4,65	-	-	11,05 (4,53- 13,37)	3,25	3,25	3,25	4,65	-	11U (4,66- 13,37)	12+12+12	2,88	2,88	4,77	-	-	10,54 (4,43- 11,91)	3,00	3,00	4,97	-	-	10,97 (4,61- 13,27)													
	12+12+18	2,75	4,55	4,55	-	-	11,04 (4,43- 13,37)	2,79	4,62	4,62	-	-	12,04 (5,06- 13,39)	12+18+18	2,80	4,63	4,63	-	-	12,06 (5,06- 13,39)	2,87	4,75	4,75	-	-	12,37 (5,20- 14,73)													
4 unutarnje jedinice	7+7+7+7	2,10	2,10	2,10	2,10	-	8,4 (6,88- 10,92)	2,30	2,30	2,30	2,30	-	9,2 (6,44- 12,14)	7+7+9	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,00 (3,36- 9,20)	2,25	2,25	2,25	2,25	-	9,00 (3,78- 10,35)													
	7+7+9+9	2,00	2,00	2,50	2,50	-	8,4 (6,88- 10,92)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	9,9 (6,93- 11,07)	7+7+12	2,27	2,27	2,77	2,95	-	9,76 (4,10- 13,08)	2,19	2,19	2,84	-	-	9,40 (3,95- 10,77)													
	7+7+12+12	2,00	2,00	2,50	3,50	-	9,5 (6,65- 12,35)	2,30	2,30	2,30	3,70	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+7+12+12	2,19	2,19	2,91	3,50	-	10,06 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	3,41	-	-	9,81 (4,12- 11,9)													
	7+7+18+18	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (7,00- 13,00)	2,30	2,30	3,00	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+7+18+18	1,86	1,86	1,88	4,97	-	10,60 (4,15- 12,16)	1,99	1,99	1,92	5,27	-	11,23 (4,77- 12,66)													
	7+9+9+9	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30	3,00	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+9+9+9	2,19	2,19	2,94	3,07	-	10,04 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	2,77	-	-	9,37 (4,12- 11,9)													
	7+9+9+12	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+9+9+12	2,09	2,09	2,94	3,07	-	10,04 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	2,77	-	-	9,37 (4,12- 11,9)													
	7+9+9+18	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+9+9+18	2,09	2,09	2,94	3,07	-	10,04 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	2,77	-	-	9,37 (4,12- 11,9)													
	7+9+12+12	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+9+12+12	2,09	2,09	2,94	3,07	-	10,04 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	2,77	-	-	9,37 (4,12- 11,9)													
	7+9+12+18	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30	2,30	3,00	-	10,6 (7,42- 13,25)	7+9+12+18	2,09	2,09	2,94	3,07	-	10,04 (4,13- 13,17)	2,13	2,13	2,77	-	-	9,37 (4,12- 11,9)													
	7+9+18+18	1,90	1,90	1,90	4,30	-	10,0 (6,33- 11,7)	2,30	2,30																														

Pregled vanjskih jedinica

720 x 270 x 495 mm

Razmak nosača 452 mm



765 x 303 x 555 mm

Razmak nosača 452 mm



805 x 330 x 554 mm

Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-09CH25AESI/O PRO

ACP-09CH25AEMI/O2s

ACP-09CH25AEQI/O2s

ACP-12CH35AESI/O PRO

ACP-12CH35AEMI/O2s

ACP-I2CH35AEQI/O2s

ACP-12CH35AEXI/O2s

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-09CH25AESI/I PRO

ACP-09CH25AEMI/I2s

ACP-09CH25AEQI/I2s

ACP-12CH35AESI/I PRO

ACP-12CH35AEMI/I2s

ACP-I2CH35AEQI/I2s

ACP-12CH35AEXI/I2s

Naziv vanjske jedinice

ACP-09CH25AERI/O+

ACP-09CH25AERI/O+

ACP-09CH25AERI/O+

ACP-12CH35AEI/O PRO

ACP-12CH35AEVI/O2s

ACP-I2CH35AEVI/O2s

ACP-12CH35AEHI/O+

ACP-12CH35AEHI/O+

ACP-12CH35AERI/O+

ACP-12CH35AERI/O+

ACP-12LCAC35AERI/Os

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-09CH25AERI/I+

ACP-09CH25AERI/I+ GOLD

ACP-09CH25AERI/I+ SILVER

ACP-12CH35AEI/I PRO

ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR

ACP-I2CH35AEVI/I2s GOLD

ACP-12CH35AEHI/I+

ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD

ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER

ACP-12CH35AERI/I+

ACP-12CH35AERI/I+ GOLD

ACP-12CH35AERI/I+ SILVER

ACP-12CH35AERI/I+ RED

ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR

ACP-I2CC35AERI/I3

ACP-12CT35AERI/I3

ACP-12DT35AERI/I3

Naziv vanjske jedinice

ACP-12CH35AEYI/Os

ACP-18CH50AERI/O+

ACP-18CH50AEMI/O2s

ACP-18CH50AEQI/I2s

ACP-18LCAC50AERI/Os

ACP-18CH50AESI/O Pro

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-12CH35AEYI/Is

ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR

ACP-18CH50AERI/I+

ACP-18CH50AEMI/I2s

ACP-18CH50AEQI/I2s

ACP-18CC50AERI/I3

ACP-18CT50AERI/I3

ACP-18CF50AERI/I3

ACP-18DT50AERI/I3

ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm

Razmak nosača 510 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-I2CH35REWI/I

ACP-18CH50REWI/I

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-I2CH35REWI/O

ACP-18CH50REWI/O

946 x 420 x 810 mm

Razmak nosača 673 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-24CH70AESI/O PRO

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Razmak nosača 663 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

Naziv vanjske jedinice

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

Naziv vanjske jedinice

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

Naziv vanjske jedinice

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FSI40AERI/O2

ACP-55LCACI60AERI/Os

ACP-55FSI60AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CFI40AERI/I3

ACP-48DTI40AERI/I3

ACP-48FSI40AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CFI60AERI/I3

ACP-55DTI60AERI/I3

ACP-55FSI60AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Razmak nosača 634 mm

**Naziv vanjske jedinice**

ACP-55FSI60AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-55FSI60AERI/I3

Hlađenje matične ploče na vanjskoj jedinici

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



Jednostavno kvalitetno.

M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvatsku

Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb, Hrvatska
t +385 1 3654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER