



Katalóg klimatizácií

2026

VIVAX

Obsah

Klimatizácie VIVAX 2026	1
Popis funkcií	2
Prehľad funkcií podľa modelov	3
Vonkajšie jednotky	7
Prehľad diaľkových a káblových ovládačov	8
NÁSTENNÉ SPLIT SYSTÉMY	
Y Design	11
H+ Design	13
R PRO Design	15
R+ Design	17
T Design	19
N Design	21
M PRO Design	23
Q PRO Design	25
X PRO Design	27
KOMERČNÉ MONO SPLIT SYSTÉMY	
Parapetný split systém CT AERI	31
Parapetno-podstropný split systém CF AERI	33
Kazetový split systém CC AERI	35
Kanálový split systém DT AERI	37
Voľne stojací split systém FS AERI	39
MULTI-SPLIT SYSTÉMY	
Nástenné vnútorné jednotky	43
Parapetné vnútorné jednotky – CT AERI	45
Parapetno-podstropné vnútorné jednotky – CF AERI	45
Kazetové vnútorné jednotky – CC AERI	46
Kanálové vnútorné jednotky – DT AERI	46
Vonkajšie jednotky – COFM AERI	47
Multi-split kombinácie	49
Prehľad vonkajších jednotiek	51



Distribučná sieť VIVAX s 10 európskymi pobočkami

Spoločnosť VIVAX pôsobí prostredníctvom 10 vlastných kancelárií v kľúčových európskych krajinách a buduje si stabilnú a spoľahlivú obchodnú sieť. Táto prítomnosť zabezpečuje silné prepojenie s miestnymi trhmi, efektívne riadenie podniku a konzistentnú kvalitu značky VIVAX v celej Európe.

5-ročná záruka od výrobcu

Klimatizácie VIVAX majú 60-mesačnú záruku za predpokladu, že sú nainštalované a každoročne servisované autorizovaným servisným technikom. Ručíme za kvalitu klimatizácií VIVAX a garantujeme ich chodom až 5 rokov. Ide o štandardnú záruku a na jej aktiváciu nie je potrebná žiadna ďalšia registrácia produktu. Podrobné záručné podmienky a zoznam autorizovaných servisných stredísk sú k dispozícii na stránke vivax.com/sk/.

Works best with life

Od najstarších modelov až po pokročilé systémy klimatizácie, klimatizácie VIVAX vytvárajú už viac ako dve desaťročia dokonalú teplotu. Neustály vývoj, spoľahlivosť vo všetkých podmienkach a inteligentné technológie sú zabudované do každého zariadenia. Výsledkom je pohodlie, ktoré môžete cítiť – každý deň, v každom priestore.

Pôsobíme vo viac ako 35 krajinách

Už 22 rokov používatelia dôverujú na viac ako 35 trhoch klimatizáciám VIVAX.

Výnimočná kvalita a nadčasový dizajn sa vďaka klimatizáciám VIVAX dostali do nespočetných domácností a zabezpečili optimálny komfort po celý rok.

VIVAX klimatizácie 2026.

Nástenné split systémy



Komerčné split systémy



Multi split systém



Popis funkcií

- ECO režim**
 Klimatizácie VIVAX optimalizujú spotrebu elektriny v režime ECO počas osemhodinového prevádzkového cyklu.
- Inteligentné odmrazovanie**
 Ak je to potrebné, rozmrazovanie sa aktivuje automaticky. Zlepšuje účinnosť zariadenia pri ohrievaní a šetrí energiu.
- Prevádzkový režim AI ECO**
 Nové klimatizácie VIVAX v režime AI ECO znižujú spotrebu energie až o 30 % v porovnaní so štandardnými invertorovými modelmi vďaka pokročilému algoritmu AI, ktorý optimalizuje prevádzku zariadenia.
- Auto swing**
 Ak je zapnuté Auto swing, potom sa lamela pohybuje nahor a nadol sama.
- 360° prúdenie vzduchu**
 Umožňuje prúdenie vzduchu do každého kúta miestnosti vďaka individuálnemu ovládaniu odvodu vzduchu zo všetkých strán klimatizácií.
- 1.0 W Standby**
 Klimatizácia v pohotovostnom režime spotrebuje 1,0 W energie za deň.
- Detekcia chýb a ich zobrazenie**
 Zobrazí popis chyby, aby sa problém vyriešil rýchlejšie a jednoducho.
- Follow me/I feel funkcia**
 Klimatizácia používa teplotný senzor v diaľkovom ovládači na reguláciu teploty.
- 3D prúdenie vzduchu**
 Používa automaticky pohyb horizontálnej a vertikálnej lamely na zabezpečenie rovnomerného rozloženia vzduchu v celej miestnosti.
- Časovač**
 Časovač umožňuje spustenie a zastavenie klimatizácie v priebehu 24 hodín.
- Nočný režim**
 Teplota sa automaticky mierne zvýši alebo zníži, aby sa udržala príjemná teplota v miestnosti a zároveň sa znížila spotreba energie.
- Senzor detekcie úniku chladiva**
 Vnútrovná jednotka zobrazí chybu „EC“ a automaticky prestane fungovať, ak uniklo chladivo, aby sa predišlo poškodeniu kompresora.
- Manuálne ovládanie**
 Klimatizáciu je možné jednoducho zapnúť alebo vypnúť stlačením tlačidla umiestneného na vonkajšej strane vnútornej jednotky.
- Čerpadlo na odvod kondenzátu**
 Čerpadlo kondenzátu vnútornej jednotky.
- Silné prúdenie vzduchu**
 Dosah výfuku vzduchu až 20 m.
- Bio filter**
 Skladá sa zo špeciálnych biologických enzýmov a eko filtrov, ktoré zachytávajú prach, neutralizujú a ničia baktérie, plesne a mikróby.
- 100 % kapacita pri -15 °C**
 Napriek nízkym teplotám zariadenie pracuje na 100 % kapacity.
- Obojstranný odvod kondenzátu**
 Kondenzačnú hadicu je možné nainštalovať na obe strany vnútornej jednotky, čo uľahčuje inštaláciu.
- 12 rýchlostí prúdenia vzduchu**
 12 rýchlostí ventilátora vnútornej jednotky v automatickom režime.
- Whisper air**
 Tichý chod klimatizácie.
- Katalytický filter**
 Odstraňuje toxické plyny a nepríjemné pachy.
- Chladienie v extrémnych podmienkach**
 Umožňuje zariadeniu pracovať v režime chladienia pri nízkych vonkajších teplotách.
- Multi kompatibilita**
 Vnútrovná jednotka je kompatibilná s multi-systémom.
- Regulácia vlhkosti**
 Inteligentné senzory regulujú teplotu a vlhkosť od 35 % do 85 %.
- Turbo**
 Funkcia pre výkonné vykurovanie alebo chladienie miestnosti.
- Prachový filter**
 Prachové filtre zachytávajú častice prachu vo vnútri klimatizácie, čím zlepšujú kvalitu vnútorného ovzdušia.
- Kúrenie v extrémnych podmienkach**
 Zariadenie je možné použiť na vykurovanie miestnosti pri nízkych vonkajších teplotách s vysokou účinnosťou.
- Tichá prevádzka**
 Možnosť vypnúť zvukový signál počas prevádzky klimatizácie pre príjemnejšiu atmosféru.
- Pamäť posledného režimu**
 Vzduchové lamely sa automaticky vrátia do polohy, v ktorej boli pri vypnutí klimatizácie.
- Samočistenie**
 Vnútrovná jednotka bude pokračovať v práci, aby vysušila zvyšný kondenzát.
- Prevádzka pri nízkom napätí**
 Schopnosť pracovať v podmienkach nízkeho napätia.
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu**
 Možnosť výberu rýchlosti ventilátora vnútornej jednotky.
- Káblové ovládanie**
 Káblové ovládanie sa inštaluje na pevno na stenu.
- Digitálny displej**
 Skrytý digitálny displej.
- Ionizátor**
 Uvoľňuje negatívne ióny, eliminuje nepríjemné pachy, dym a peť. Poskytuje svieži a čistý vzduch.
- Núdzová funkcia**
 V prípade chyby teplotného senzora, bežná klimatizácia zobrazí chybu a prestane fungovať, zatiaľ čo klimatizácia VIVAX bude v prípade potreby pokračovať v prevádzke.
- Pamäť polohy lamely**
 Výfuková lamela sa automaticky vrátia do polohy, v ktorej boli pri vypnutí klimatizácie.
- Pohybový detektor**
 Vďaka zabudovanému detektoru pohybu sa odsávanie prispôbi vašim vlastným želaniam a potrebám.
- 100 rýchlostí prúdenia vzduchu**
 Presná regulácia prúdenia vzduchu pre optimálny komfort v celej miestnosti.
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak**
 Chráni výmenník tepla pred vonkajšími vplyvmi a koróziou a zároveň zlepšuje účinnosť vykurovania a odmrazovania.
- Ohrev kompresora a ohrev vaničky**
 Ohrieva olej v kompresore a uľahčuje odmrazovanie vonkajšej jednotky, pričom riadenie je riadené procesorom.
- Automatický prevádzkový režim**
 Jednotka automaticky upravuje svoj prevádzkový režim a rýchlosť ventilátora podľa nastavenej teploty a podmienok v miestnosti.
- Wi-Fi ovládanie**
 Klimatizácia má Wi-Fi modul, ktorý sa pripája k domácej bezdrôtovej sieti a k mobilnej aplikácii.
- AI Inverter technológia**
 Presne riadi prevádzku systému, zabezpečuje stabilný výkon a vysokú účinnosť.
- Ochranný kryt ventilu**
 Ochrana pripojovacích ventilov na vonkajšej jednotke zabraňuje odkvapkávaniu kondenzovanej vody a chráni ventily pred vonkajšími vplyvmi.
- Wi-Fi ready**
 Do klimatizáciu je možné doplniť Wi-Fi modul pre pripojenie k domácej bezdrôtovej sieti.
- Temperovanie 8°C**
 Udržiava v miestnosti 8 °C.
- Inteligentný prúdenie vzduchu**
 V režime kúrenia klimatizácia smeruje teplý vzduch vertikálne k podlahe, zatiaľ čo v režime chladienia smeruje studený vzduch horizontálne k stropu.

Vonkajšia jednotka

Vylepšený ventilátor a mriežka na odvod vzduchu

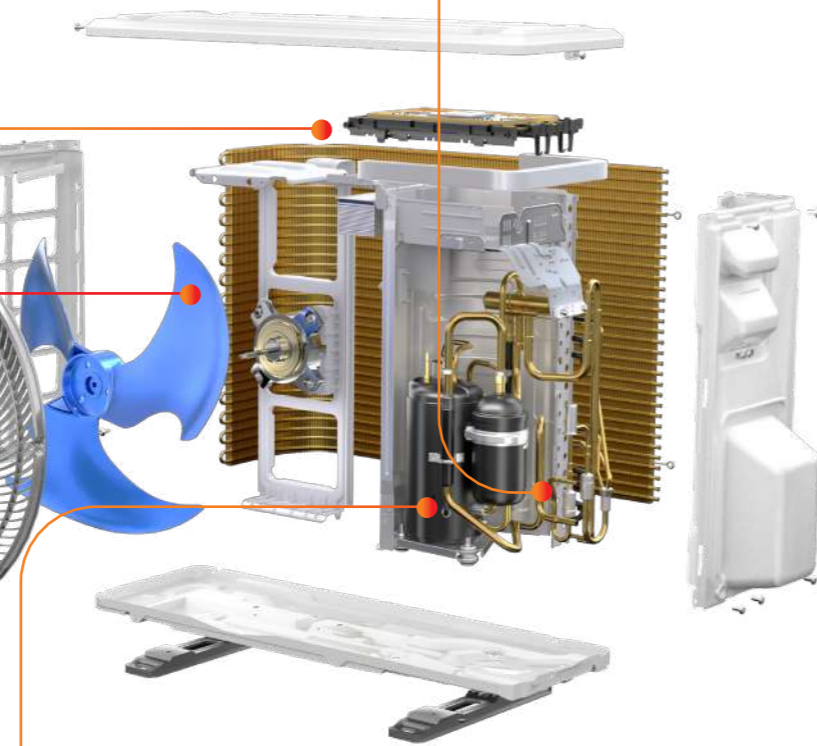
Konštrukcia lopatiek ventilátora VIVAX, založená na prirodzených modeloch a bionických princípoch, účinne znižuje odpor prúdenia vzduchu a hluk. Spolu s optimalizovanou ochrannou mriežkou poskytuje rovnaký objem prietoku vzduchu s 30% nižšou spotrebou energie.

Ovládací panel invertora

Invertorový ovládací panel V-PAM znižuje účinky magnetického kruhu a zvyšuje maximálnu rýchlosť a účinnosť kompresora pomocou technológie vektorového riadenia. Táto technológia dosahuje ďalšiu miniaturizáciu, vyššiu efektívnosť a lepší výkon.

Vnútorne zubkovanie potrubia

Na medené potrubie na výmenníku tepla bol aplikovaný hustejšie zúbkovaný tvar, aby sa zväčšila plocha výmeny tepla. Najnovší výmenník tepla má zvýšený počet zubov zo 45 na 54, ďalšie zlepšenie účinnosti prenosu tepla.

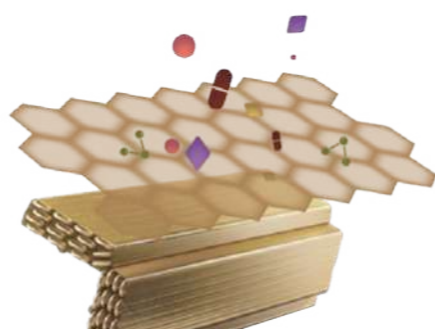


Dvojitý rotačný kompresor

Dvojitý rotačný kompresor je systém, ktorý sa otáča pod symetrickým uhlom 180° čo zabezpečuje nízke vibrácie a hluk vďaka nízkemu krútiacemu momentu.

Golden Fin technológia

Klimatizácia VIVAX vybavená technológiou Golden Fin je odolnejšia voči hrdzi spôsobenej vlhkosťou, urýchľuje cyklus odmrázovania vonkajšej jednotky, ťažšie priťahuje masť, oxidačné a iné korózne látky ako technológia Blue Fin bežne používaná na ochranu výmenníkov tepla v klimatizáciách.



Prehľad diaľkových a káblových ovládačov

Diaľkové ovládanie RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design

INTELLIGENT EYE TLAČIDLO
Funkcia INTELLIGENT EYE detekuje aktivity ľudí v miestnosti, aby šetrila energiu.

HUMIDITY TLAČIDLO
Funkcia HUMIDITY upravuje vlhkosť v miestnosti pri suchej prevádzke v rozsahu 35% - 85%. Stlačením tlačidla zvýšite vlhkosť v rozsahu 5%.

Diaľkové ovládanie RG081
R+ Design

CLEAN TLAČIDLO
Funkcia CLEAN aktivuje alebo deaktivuje samočistenie klimatizácie.

Diaľkové ovládanie RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ Design

CASCADE TLAČIDLO
Funkcia CASCADE umožňuje rovnomerné ochladenie celej miestnosti.

Diaľkové ovládanie RG10B1(E)/BGEF
N Design

SWING TLAČIDLO
Funkcia SWING umožňuje ovládanie horizontálnej vzduchovej lamely.

TURBO TLAČIDLO
Funkcia TURBO umožňuje dosiahnutie požadovanej teploty v čo najkratšom čase.

Diaľkové ovládanie RG081
R PRO Design

FAN TLAČIDLO
Tlačidlo FAN na diaľkovom ovládači umožňuje presné nastavenie rýchlosti ventilátora v 100 úrovniach, čím sa zabezpečuje presná kontrola prúdenia vzduchu v priestore.

Diaľkové ovládanie RG10E
M PRO Design
Q PRO Design
X PRO Design

SET TLAČIDLO
Funkcia SET umožňuje výber ďalších funkcií, ako je funkcia I FEEL alebo režim AP.

Diaľkové ovládanie 85T
T Design

I FEEL TLAČIDLO
Diaľkový ovládač funguje ako termostat.

Diaľkové ovládanie RG10A (D2S)
CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI

ECO GEAR TLAČIDLO
Funkcia ECO GEAR umožňuje prepnúť do energeticky úsporného režimu v nasledujúcom poradí: ECO > GEAR (75%) > GEAR (50%) > Predchádzajúci nastavený režim > ECO.

FAN TLAČIDLO
Funkcia FUN volí rýchlosť ventilátora v nasledujúcom poradí: AUTO % > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.

Diaľkové ovládanie RG10N2 (D2S)
CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW, 14,0 kW, 16,0 kW)

BREEZE AWAY TLAČIDLO
Funkcia BREEZE AWAY zabráňuje priame fúkanie na osobu alebo predmet v miestnosti.

VANE TLAČIDLO
Funkcia VANE upravuje lamely na vnútornej jednotke.

Káblové ovládanie VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI

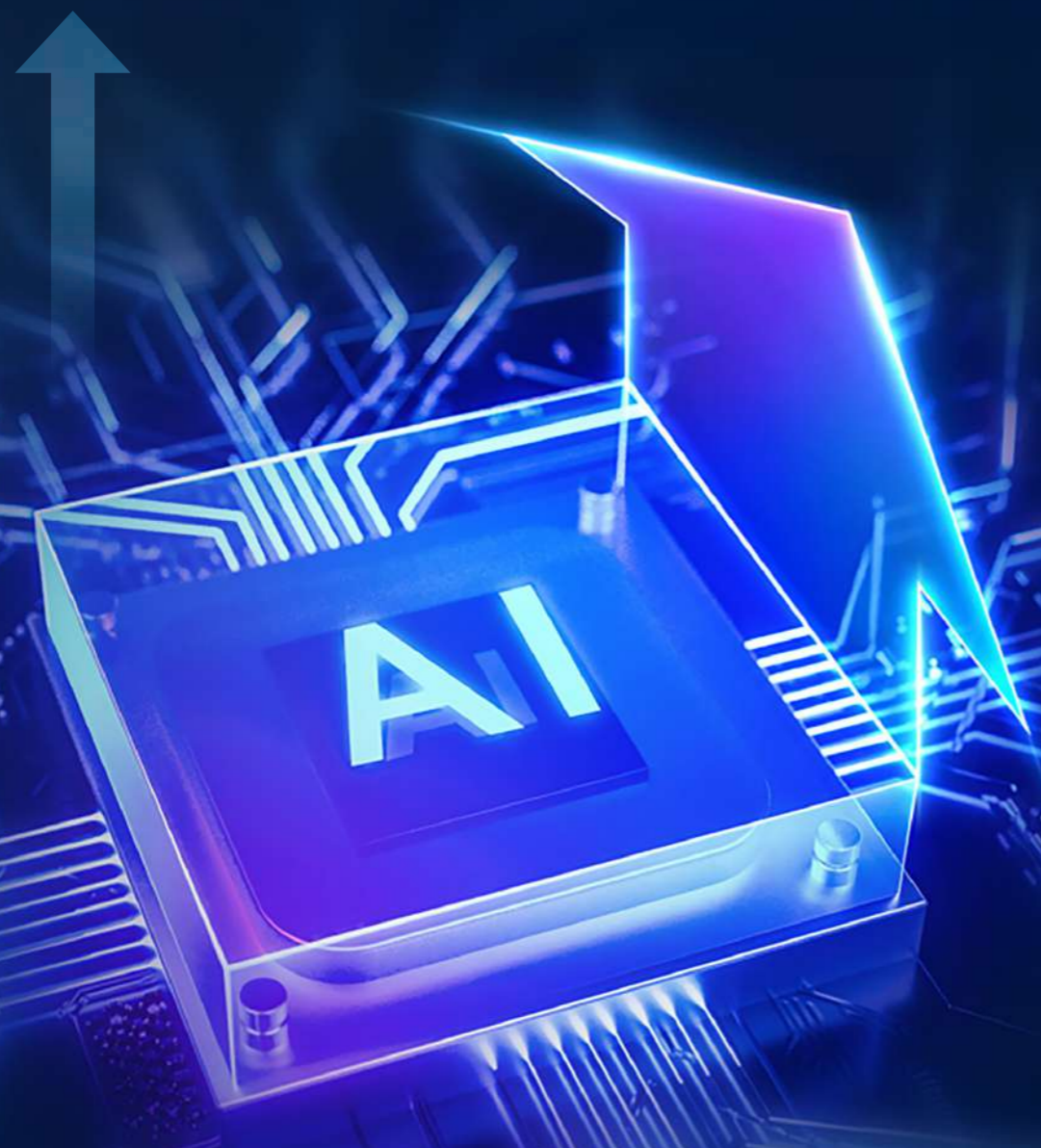


TIMER TLAČIDLO
Tlačidlo TIMER nastavuje denne a týždenný časovač.

DAY OFF/DELAY tlačidlo
Funkcie DAY OFF a DELAY vám umožňujú pozastaviť alebo odložiť vašu klimatizačnú jednotku bez resetovania TIMER, pričom váš prednastavený plán zostane nedotknutý.

Nástenný split systém AI inverter

30%
ÚSPORA
ENERGIE



AI ECO

Funkcia AI ECO je pokročilý režim ECO aktivovaný diaľkovým ovládačom. Systém využíva rozsiahlu databázu zhromaždených z rôznych klimatických oblastí a typických nastavení používateľov na predpovedanie optimálneho prevádzkového režimu s cieľom znížiť spotrebu elektriny. Na základe týchto predpovedí AI ECO dynamicky upravuje nastavenú teplotu a presne riadi frekvenciu kompresora, čím zabezpečuje postupné zmeny bez náhlych výkyvov. To znižuje zbytočné zaťaženie jednotky, zabraňuje nadmernému odvlhčovaniu a udržiava stabilnejšiu teplotu v miestnosti. Výsledkom je efektívnejšia prevádzka klimatizácie, nižšia spotreba energie a vyššia úroveň komfortu, pričom sa zachováva inteligentné samoregulačné nastavenie počas spustenia systému.



Najvyššia trieda energetickej účinnosti pri vykurovaní a chladení

S klimatizáciami VIVAX si môžete užívať príjemnú vnútornú teplotu po celý rok, či už pri vykurovaní alebo chladení, s vysokou energetickou účinnosťou a výraznými úsporami energie.

Vybrané modely si udržiavajú 100 % vykurovací výkon aj pri vonkajšej teplote -15°C . To znamená, že aj v náročných zimných podmienkach dokáže klimatizácia s príkonom 1,0 kW dodať vykurovací výkon až 5,3 kW.

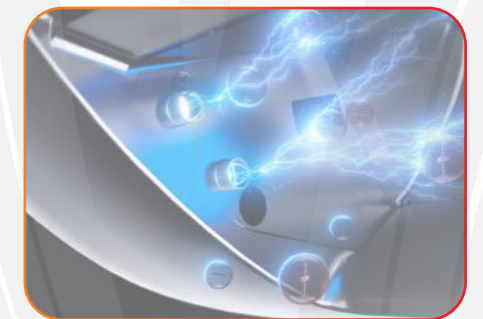


AI Inverter Technológia

Kombinuje pokročilý inverterový kompresor s presne riadenými ventilátormi vnútornej a vonkajšej jednotky. Pomocou inteligentných algoritmov klimatizácie VIVAX automaticky optimalizujú prevádzku pre maximálny výkon, vysokú účinnosť a konzistentný výstup – poskytujú rýchlu, tichú a spoľahlivú prevádzku za všetkých podmienok počas celej životnosti jednotky.

VIVAX technológia pre zdravie

Ionizátor v klimatizáciách VIVAX ionizuje vzduch uvoľňovaním kladných a záporných iónov pre sterilizáciu vzduchu s účinnosťou až 97,5 %. Počas ionizácie častice vo vzduchu ťažšie padajú na zem, po čom sa ľahko čistia. Tento proces umožňuje dýchať čistejší vzduch, z ktorého sa odstraňujú znečisťujúce látky, alergény, baktérie a vírusy, a tým sa zároveň zvyšuje hladina kyslíka v krvi, zlepšuje metabolizmus, koncentrácia a bdelosť.



Wi-Fi ovládanie klimatizácie

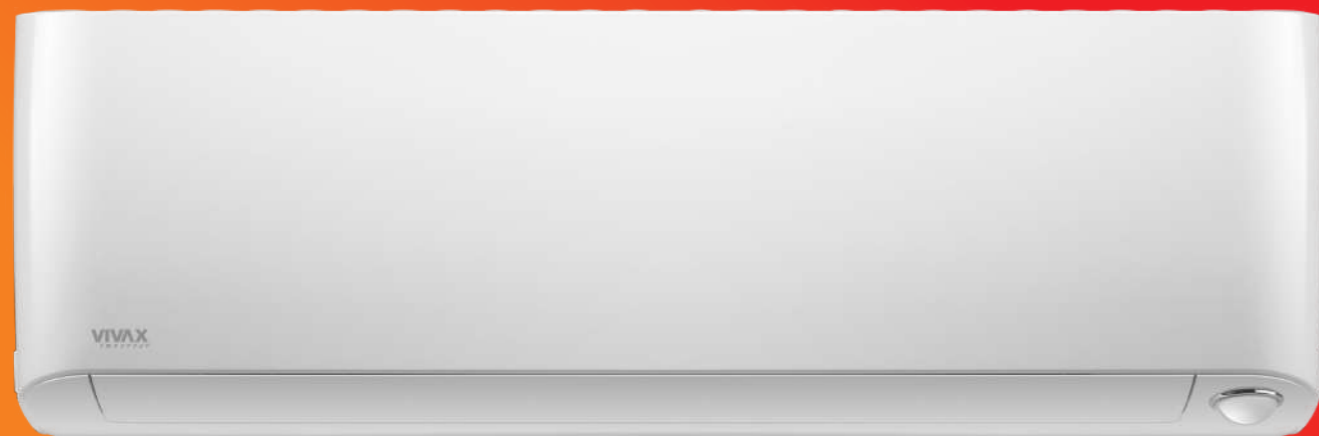
Aplikácia VIVAX Cool.Net umožňuje plné diaľkové ovládanie klimatizácie so všetkými jej funkciami kedykoľvek a odkiaľkoľvek. Aplikácia umožňuje jednoduché nastavenie prevádzkových parametrov, výber režimu a monitorovanie stavu jednotky v reálnom čase. To zaisťuje úplnú kontrolu a väčšiu flexibilitu pre používateľa spolu so zvýšeným komfortom a úsporou energie.



Nástenný split systém

Y Design

A+++ Chladenie SEER 9,2
A+++ Kúrenie SCOP 5,3



A+++ Kúrenie a chladenie

Pokročilá invertorová technológia umožňuje klimatizácii pracovať efektívne a vo veľmi extrémnych poveternostných podmienkach. Môžete si ho vychutnať pri kúrení aj pri vonkajšej teplote -32 °C a so 100% výkonom až do -15 °C.

Prevádzka na plný výkon pri teplote -15 °C

Keď teploty klesnú až na -15 °C, klimatizácie VIVAX zo série Y Design pokračujú v prevádzke na plný výkon. V prípade takto nízkych teplôt vyrobí klimatizácie tejto série 5,3 kW vykurovacej energie na 1,0 kW spotrebovanej elektriny.

Pohybový senzor

Inteligentný pohybový senzor dokáže automaticky identifikovať ľudskú aktivitu v miestnosti a podľa toho prispôbiť chod klimatizácie. Keď sú ľudia v miestnosti, aktivuje sa silné chladenie a keď ju opustia, zariadenie pokračuje v prevádzke so zníženou rýchlosťou.

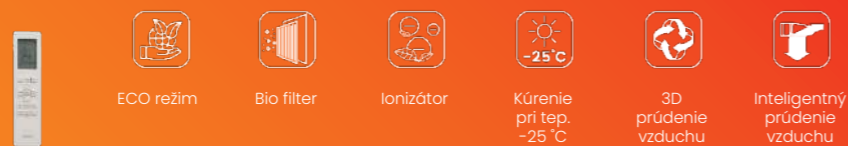
	Model	ACP-12CH35AEYis R32
Chladenie	Kapacita (W)	3517 (1031-4816)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++
	Energetická účinnosť SEER	9,2
	Prevádzkový rozsah chladenia	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3500
	Príkon (W)	748 (102-1955)
Kúrenie	Kapacita (W)	4250 (753-7200)
	Trieda energetickej účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A+++/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierne/Teplé pásmo	5,3/6,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2200
	Príkon (W)	924 (104-2625)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	575/497/340
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	43/34/24/21
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 59
	Rozmery balenia (mm)	985x370x350
	Rozmery zariadenia (mm)	895x248x298
	Brutto/netto váha (kg)	17,5/12,7
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 55,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 60
	Chladivo	R32
	Rozteč konzol (mm)	511
	Rozmery balenia (mm)	915x370x615
	Rozmery zariadenia (mm)	805x330x554
Prípojenie	Brutto/netto váha (kg)	34,8/32,3
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5
Zdroj	Dopĺňanie plynu (g/m)	12
	Komunikačný kábel (mm²)	5x1,5
	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3x1,5



Nástenný split systém

H+ Design

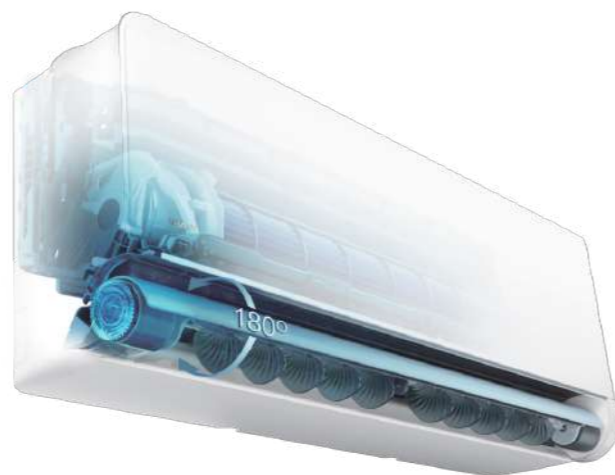
A+++ Chladienie SEER 8,5
A++ Kúrenie SCOP 4,6



HORIZONTÁLNE PRÚDENIE VZDUCHU



VERTIKÁLNE PRÚDENIE VZDUCHU



Inteligentné prúdenie vzduchu

Inovatívny 180° pohyb lamiel umožňuje prúdenie vzduchu v horizontálnom alebo vertikálnom smere. Táto možnosť vám umožní, aby nebol prúd vzduchu mierený priamo na vás.

A+++ | A++

Séria H+ je vybavená najnovšou technológiou pre energetickú účinnosť, ktorá dosahuje výrazné úspory energie. Energetická trieda A+++ pri chladiení a energetická trieda A++ pri vykurovaní to potvrdzuje.

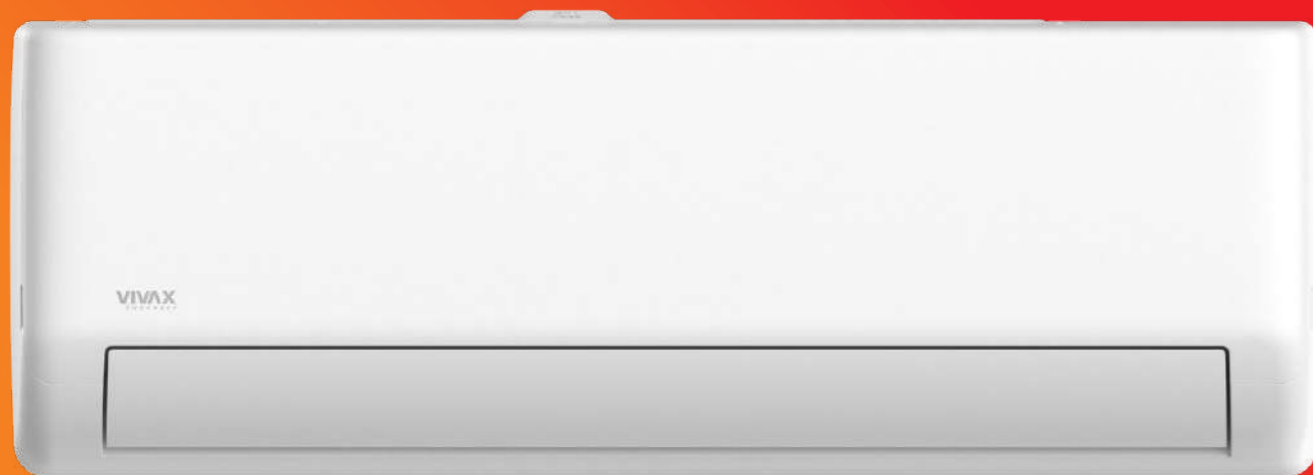
	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A++
	Energetická účinnosť SEER	8,5	6,3
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500	5300
	Príkon (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
	Trieda energetickej účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A++/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierne/Teplé pásmo	4,6/6,0	4,1/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	4100
	Príkon (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	700/515/425	750/530/430
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	53	54
	Rozmery balenia (mm)	1005×385×295	1005×385×295
	Rozmery zariadenia (mm)	920×321×211	920×321×211
	Brutto/netto váha (kg)	14,2/11,3	14,4/11,3
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	915×370×615
	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	805×330×554
	Brutto/netto váha (kg)	28,8/26,4	36,1/33,5
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	1,5×5	1,5×5
	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	1,5×3	1,5×3



Nástenný split systém

R PRO Design

A+++ Chladenie SEER 8,8
A++ Kúrenie SCOP 4,6



Prevádzkový režim AI ECO



Bio filter



Ionizátor



Kúrenie pri tep. -25 °C



3D prúdenie vzduchu

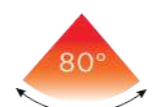


Samočistenie



3D Prúdenie vzduchu

Umožňuje automatickú reguláciu horizontálneho a vertikálneho prúdenia vzduchu, čím zabezpečuje rovnomerné rozloženie vzduchu a jednotnej teploty v miestnosti.



Horizontálne



Vertikálne

Pokročilý riadiaci systém automaticky prispôsobuje prevádzku klimatizácie zvykom používateľa a poskytuje vysoko presnú reguláciu teploty s odchýlkami iba ±0,5 °C. To zaisťuje stabilnú nastavenú teplotu a zároveň znižuje spotrebu energie a zvyšuje celkový komfort.



Model	ACP-09CH25AERI PRO R32	ACP-12CH35AERI PRO R32	ACP-18CH50AERI PRO R32	ACP-24CH70AERI PRO R32	
Chladenie	Kapacita (W)	2638 (1026-3517)	3517 (1377-4044)	5000 (1993-6125)	7000 (2227-8792)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A+++	A+++	A++
	Energetická účinnosť SEER	8,8	8,5	8,5	7,9
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	2600	3500	5000	7000
	Príkon (W)	628 (80-1300)	1035 (130-1550)	1390 (160-1787)	2120 (420-3450)
Kúrenie	Kapacita (W)	2931 (821-3663)	3810 (1067-4074)	5400 (1348-6770)	7300 (1553-9378)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,6/6,0	4,6/6,0	4,6/5,7	4,6/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	2600	4000	4900
	Príkon (W)	666 (70-1075)	975 (160-1400)	1440 (230-1750)	1970 (300-3150)
Vnútrotná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470	1090/790/635
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	39/34/25/19,0	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 60
	Rozmery balenia (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×315
	Rozmery zariadenia (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Brutto/netto váha (kg)	7,5/9,6	8,0/10,4	10,2/13,3	13,0/16,4
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 68
	Chladivo	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	663	663
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	887×337×610	995×398×740	995×398×740
	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	765×303×555	890×342×673	890×342×673
Brutto/netto váha (kg)	25,4/23,1	25,4/23,1	41,0/37,8	44,0/41,0	
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	25	30	50
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20	25
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	12	12
	Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Napájanie VnÚ. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	



R32



Nočný režim



1,0 W Standby



Prachový filter



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Chladenie pri tep. -15°C



Detekcia chyby a ich zobrazenie



Senzor detekcie úniku chladiva



Núdzová funkcia



Ochranný kryt ventilu



Ohrev vaničky



Ohrev kompresora



Inteligentné odmrázovanie



Prevádzka pri nízkom napätí



Pamät posledného režimu



Časovač



Pamät polohy lamely



Multi kompatibilita



Tichá prevádzka



Auto swing



Turbo



Digitálny displej



Manuálne ovládanie



Follow me funkcia



100 rýchlostí prúdenia vzduchu



Automatický prevádzkový režim



Soft start



Wi-Fi ready

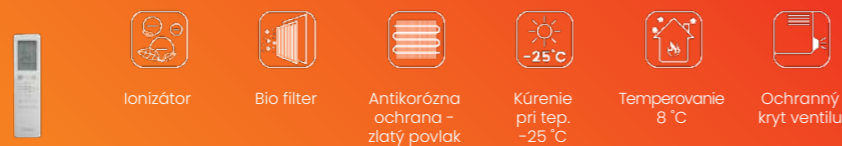
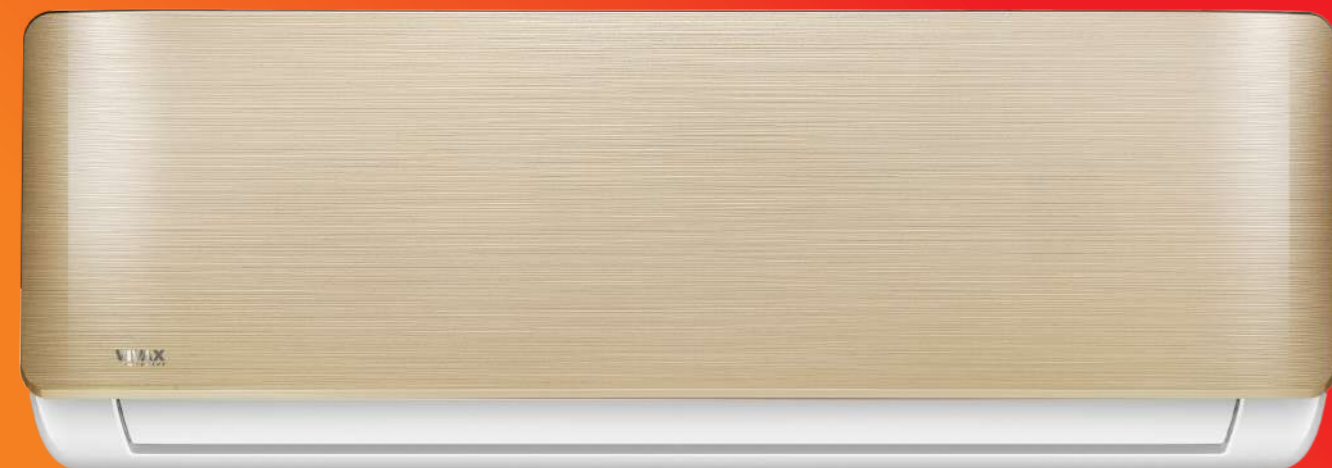


AI Inverter

Nástenný split systém

R+ Design

A+++ Chladienie SEER 8,5
A++ Kúrenie SCOP 4,6



Klimatizácia VIVAX R+ Design pracuje so 107% kapacitou pri 2 °C a možno ju použiť aj pri poklese teplôt na -25 °C.



Dizajn do každého priestoru

R+ Design je dostupný v piatich farbách, vďaka čomu elegantne zapadne do každého interiéru.



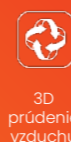
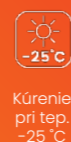
Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32	
Chladienie	Kapacita (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A+++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	8,5	8,5	7,0	6,5
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	2600	3500	5300	7000
	Príkon (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (158-2250)	2340 (340-3450)
Kúrenie	Kapacita (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Trieda energetickej účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierne/Teplé pásmo	4,6/6,0	4,6/6,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2400	2600	4100	4900
	Príkon (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (220-2350)	2130 (300-3150)
Vnútrotná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23	47/41,5/30,5/25
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
	Rozmery balenia (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410	1155×415×320
	Rozmery zariadenia (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
	Brutto/netto váha (kg)	11,1/8,6	11,1/8,6	14,2/10,9	17,3/13,7
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
	Chladivo	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	511	663
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	887×337×610	915×370×615	995×398×740
	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	765×303×555	805×330×554	890×342×673
Brutto/netto váha (kg)	28,8/26,4	28,7/26,4	36,1/33,5	46,9/43,9	
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	25	30	50
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20	25
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5
	Doplňovanie plynu (g/m)	12	12	12	24
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napájanie VnÚ. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Nástenný split systém

T Design

A+++ Chladienie SEER 8,5
A++ Kúrenie SCOP 4,7



Ochrana pred mrazom

V režime vykurovania umožňuje klimatizácia zníženie minimálnej nastavenej teploty až na 8 °C. Táto funkcia udržiava teplotu v miestnosti približne na 8 °C, čím chráni priestor pred zamrznutím počas dlhších období nepoužívania pri nízkych vonkajších teplotách.



Gentle Breeze funkcia

Funkcia Gentle Breeze v klimatizáciách VIVAX T Design zaisťuje jemné, prirodzené prúdenie vzduchu bez pocitu priameho fúkania. Špeciálne navrhnuté lamely s množstvom mikrootvorov navrhujú vzduch k stropu, kde sa vďaka Coandă efektu prúdenie vzduchu prirodzene šíri a rovnomerne rozdeľuje po celej miestnosti. Vytvára sa tak príjemný chladiaci zážitok podobný vánku, bez nepríjemného prievanu a s vysokou úrovňou komfortu.

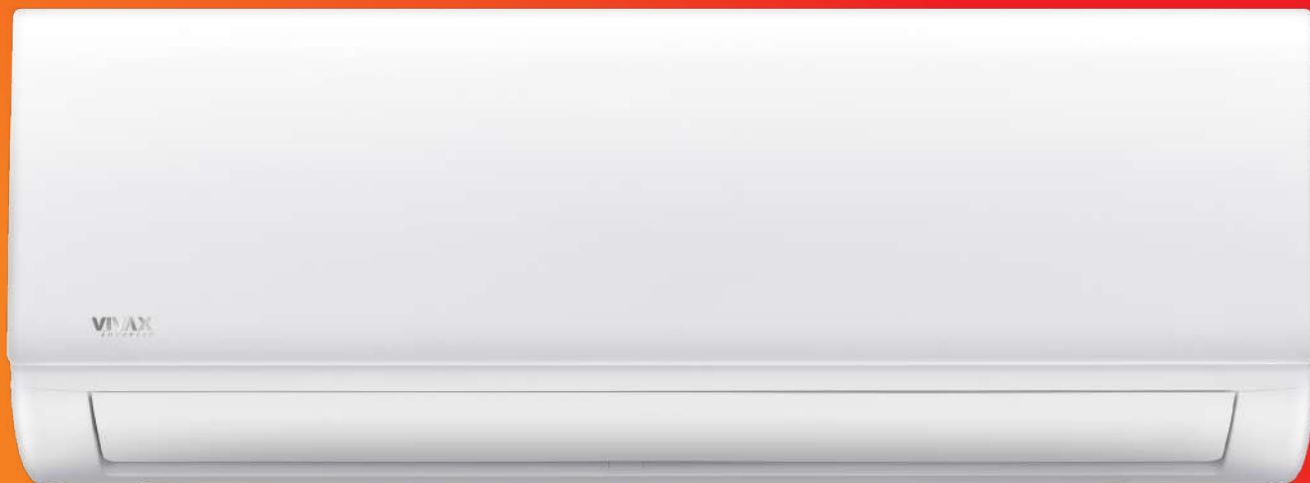
	Model	ACP-12CH35LCTI R32 BLACK	ACP-18CH50LCTI R32 BLACK
Chladienie	Kapacita (W)	3520 (1000-4600)	5200 (1250-5920)
	Trieda energetickej účinnosti	A+++	A+++
	Energetická účinnosť SEER	8,5	8,5
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500	5200
Kúrenie	Kapacita (W)	3860 (1000-4900)	5500 (1250-6690)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A++/A+++	A++/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,7/5,9	4,6/5,6
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	4200
Vnútrotná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	630/550/470	790/680/570
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,5	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	44/34/19	47/33/23
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 57
	Rozmery balenia (mm)	890×380×265	990×380×265
	Rozmery zariadenia (mm)	820×306×195	920×306×195
	Brutto/netto váha (kg)	11,0/9,0	13,0/10,0
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 53	≤ 55
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 63	≤ 65
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	434	586
	Rozmery balenia (mm)	835×575×328	960×732×430
	Rozmery zariadenia (mm)	810×549×305	927×699×380
Pripojenie	Brutto/netto váha (kg)	26,0/24,0	41,0/38,0
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	25
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
Zdroj	Dopĺňanie plynu (g/m)	15	25
	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5
Zdroj	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5



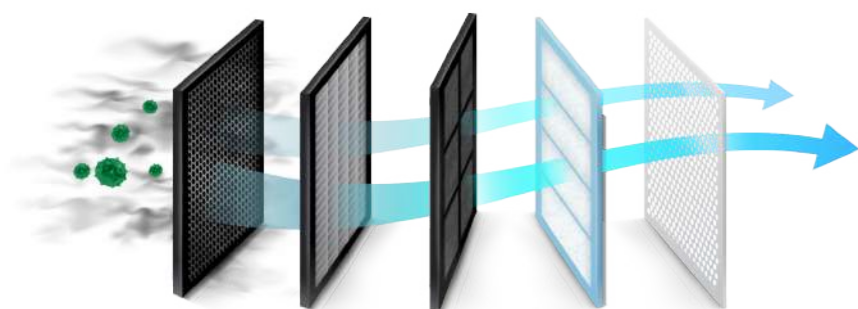
Nástenný split systém

NDesign

A++ Chladenie SEER 7,4
A+ Kúrenie SCOP 4,1

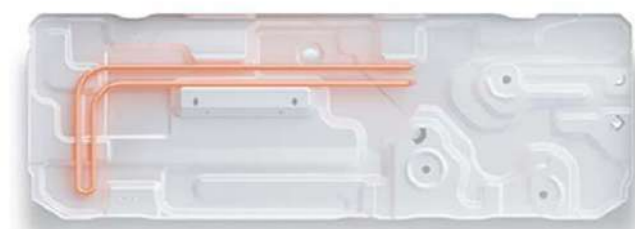


- ECO režim
- Katalytický filter
- Samočistenie
- Inteligentné odmrazovanie
- Ohrev kompresora
- Ohrev vaničky



Dvojitý filter

Duálny filtračný systém dôkladne eliminuje škodlivé látky a zaisťuje čerstvý a čistý vzduch. Prvý filter účinne zabraňuje šíreniu poľetavých častíc. Druhý filter s aktívnym uhlím zachytáva nebezpečné plyny a pachy.



Ohrev kompresora

Počas prevádzky zariadenia v režime vykurovania ohrev kompresora zohrieva olej v kompresore pred jeho aktiváciou.

To zaisťuje optimálne prevádzkové podmienky pre kompresor pri nízkych okolitých teplotách a predlžuje životnosť systému.



Ohrev vaničky

Keď je zariadenie v režime vykurovania, ohrev vaničky zabraňuje zamrznutiu kondenzátu vo vaničke, čím chráni komponenty vonkajšej jednotky klimatizácie pred možným poškodením.

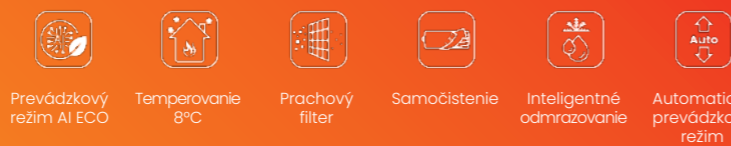
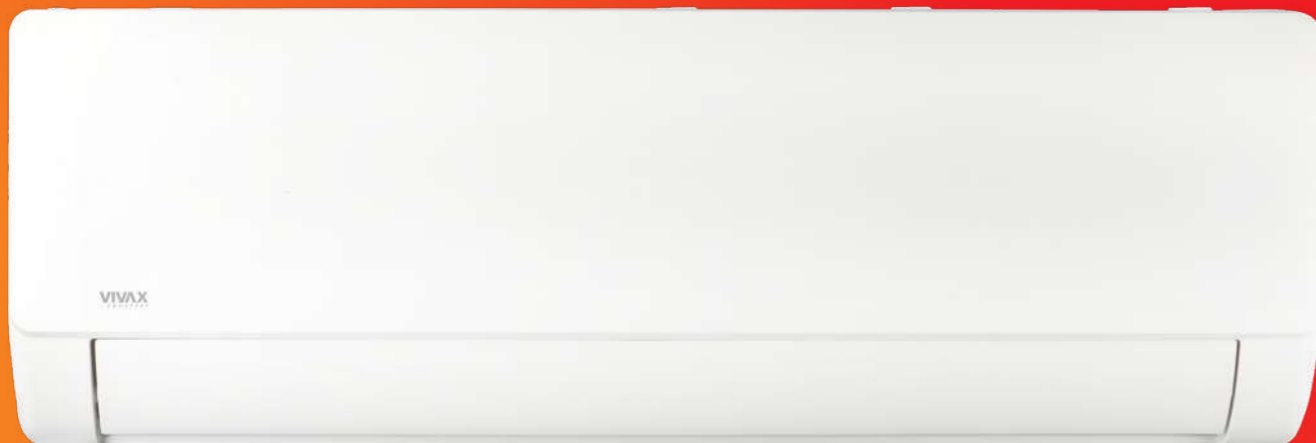
Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32	
Chladenie	Kapacita (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (1934-6272)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	7,4	7,0	7,0
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	2800	3600	5300
	Príkon (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)
Kúrenie	Kapacita (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (1290-7004)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,1/5,3	4,2/5,5	4,0/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	2500	4200
	Príkon (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	460/330/260	530/400/350	800/600/500
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56
	Rozmery balenia (mm)	790×270×375	875×380×285	1045×305×405
	Rozmery zariadenia (mm)	726×210×291	802×200×295	971×228×321
	Brutto/netto váha (kg)	8,0/10,5	11,5/8,7	14,6/11,2
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
	Chladivo	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	511
	Rozmery balenia (mm)	835×300×540	835×300×540	915×370×615
	Rozmery zariadenia (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554
	Brutto/netto váha (kg)	23,5/25,4	25,5/23,7	36,1/33,5
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Napájanie VnÚ. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5

- R32
- Nočný režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filter
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak
- Chladenie pri tep. -15°C
- Kúrenie pri tep. -20°C
- Detekcia chýb a ich zobrazenie
- Senzor detekcie úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Multi kompatibilita
- Prevádzka pri nízkom napätí
- Pamäť posledného režimu
- Časovač
- Pamäť polohy lamely
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Temperovanie 8°C
- Automatický prevádzkový režim
- Turbo
- Digitálny displej
- 3D prúdenie vzduchu
- Manuálne ovládanie
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Soft start
- 12 rýchlostí prúdenia vzduchu
- Wi-Fi ready
- Multi kompatibilita
- AI Inverter

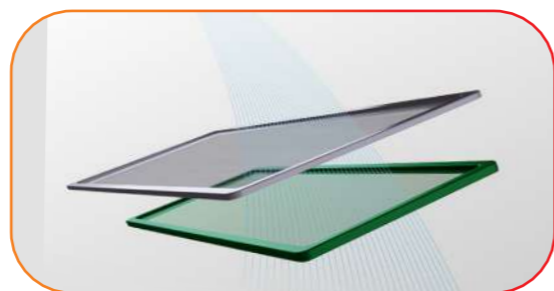
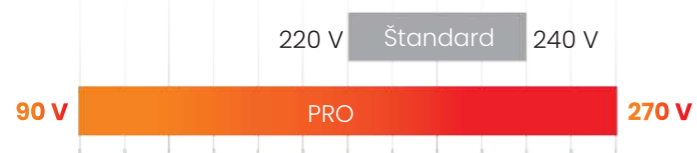
Nástenný split systém

M PRO Design

A++ Chladienie SEER 7,4
A+ Kúrenie SCOP 4,1



Pre klimatizácie na 230 V



Bio filtračný systém

Skladá sa zo špeciálnych biologických enzýmov a eko filtrov, ktoré zachytávajú prach, neutralizujú a ničia baktérie, plesne a mikróby.

Dialkové ovládanie

Dialkové ovládanie umožňuje ovládať klimatizáciu z akéhokoľvek miesta vďaka prídaniu Wi-Fi modulu. Prostredníctvom inteligentnej aplikácie môžu používatelia jednoducho spravovať prevádzku zariadenia, meniť prevádzkové režimy a nastavenia teploty a monitorovať stav klimatizácie v reálnom čase, čím prispôbujú jej výkon každodenným potrebám.



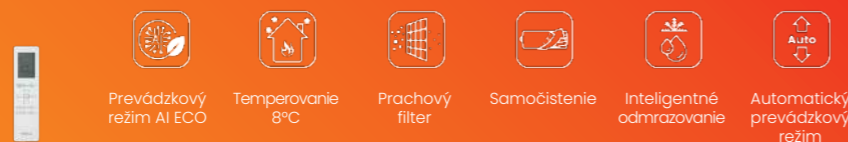
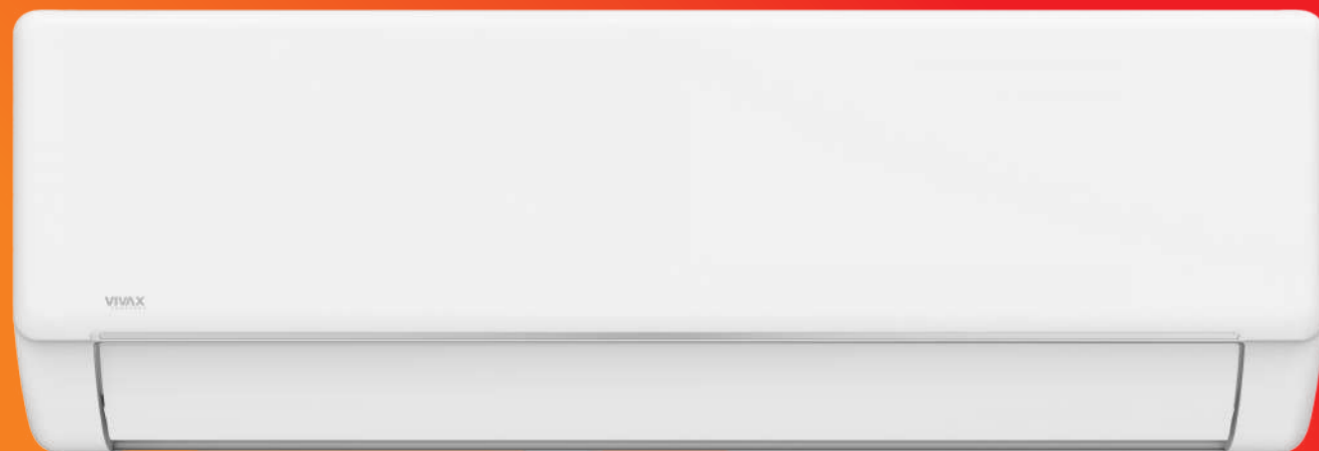
Model	ACP-09CH25AEMI PRO R32	ACP-12CH35AEMI PRO R32	ACP-18CH50AEMI PRO R32	ACP-24CH70AEMI PRO R32	
Chladienie	Kapacita (W)	2638 (1114-3195)	3517 (1114-3810)	5275 (1788-5891)	7034 (1993-7796)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	2600	3500	5200	7000
	Príkon (W)	820 (80-1260)	1350 (80-1500)	1600 (140-2100)	2600 (420-3900)
Kúrenie	Kapacita (W)	2931 (821-3605)	3810 (1084-4044)	5568 (1290-6096)	7327 (1612-7796)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2300	2800	4100	4800
	Príkon (W)	790 (140-1160)	1190 (170-1350)	1390 (220-1700)	2150 (300-2500)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36,0/20
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
	Rozmery balenia (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Rozmery zariadenia (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Brutto/netto váha (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Chladivo	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	511	663
	Rozmery balenia (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
	Rozmery zariadenia (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
Brutto/netto váha (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3	
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	25	30	50
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20	25
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	12	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napájanie Vnú. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Nástenný split systém

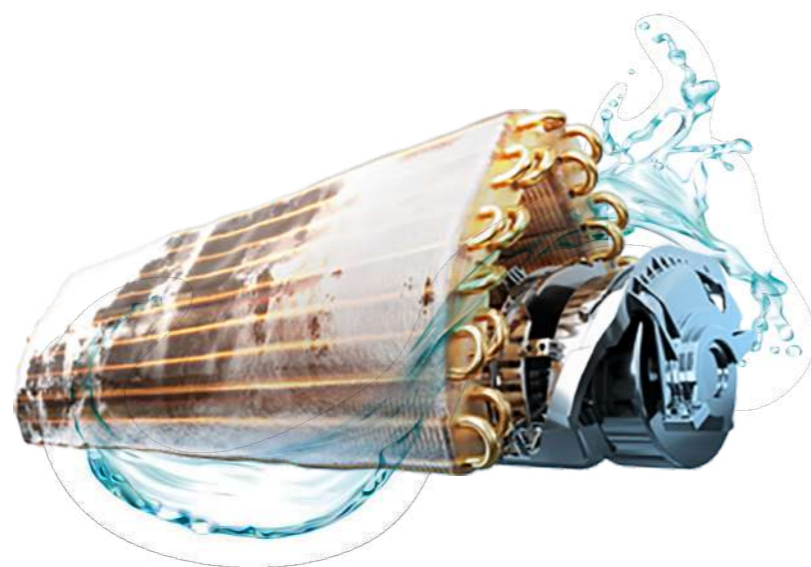
Q PRO Design

A++ Chladenie SEER 7,4
A+ Kúrenie SCOP 4,1



Samočistenie

Po vypnutí klimatizácie vnútorná jednotka pokračuje v prevádzke, suší a čistí zvyšný kondenzát, čím chráni zdravie.



Antikorózna ochrana – Zlatý povlak

Špeciálny antikorózny náter výmenníka tepla chráni pred atmosférickými javmi a účinkami agresívneho prostredia. Pomáha urýchliť proces odmrazovania jednotky a zvýšiť účinnosť vykurovania.

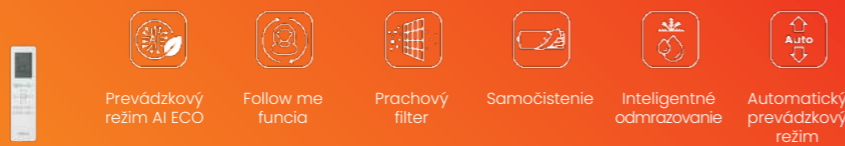
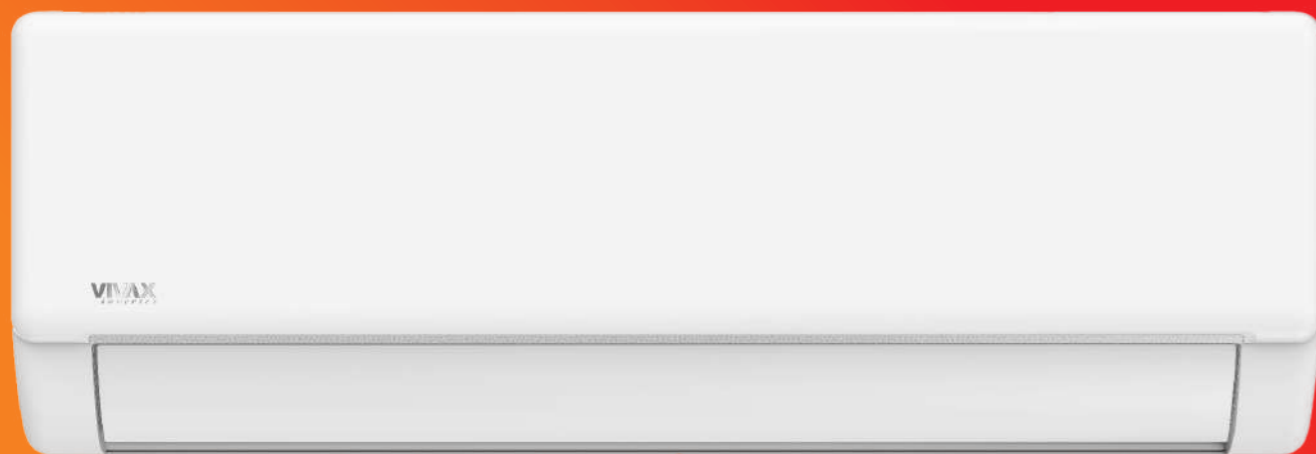
Model	ACP-09CH25AEQI PRO R32	ACP-12CH35AEQI PRO R32	ACP-18CH50AEQI PRO R32	ACP-24CH70AEQI PRO R32	
Chladenie	Kapacita (W)	2638 (1114-3195)	3517 (1114-3810)	5275 (1788-5891)	7034 (1993-7796)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	2600	3500	5200	7000
	Príkon (W)	820 (80-1260)	1350 (80-1500)	1600 (140-2100)	2600 (420-3900)
Kúrenie	Kapacita (W)	2931 (821-3605)	3810 (1084-4044)	5568 (1290-6096)	7327 (1612-7796)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2300	2800	4100	4800
	Príkon (W)	790 (140-1160)	1190 (170-1350)	1390 (220-1700)	2150 (300-2500)
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Hluk – Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/Sl	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36/20
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
	Rozmery balenia (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Rozmery zariadenia (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Brutto/netto váha (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4
Vonkajšia jednotka	Hluk – Akustický tlak (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Chladivo	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	452	511	663
	Rozmery balenia (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
	Rozmery zariadenia (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	Brutto/netto váha (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	25	30	50
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	10	20	25
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	12	12
	Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Napájanie VnÚ. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)		3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Nástenný split systém

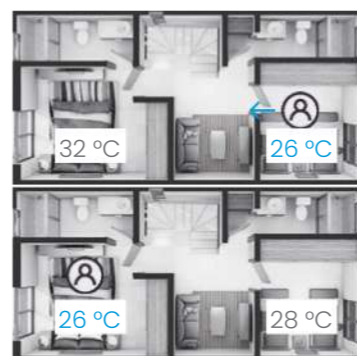
XPRO Design

A++ Chladienie SEER 6,5
A+ Kúrenie SCOP 4,1



Príjemnejšie chladienie a kúrenie

Vstavaný teplotný senzor v diaľkovom ovládači detekuje okolitú teplotu a presnejšie upravuje teplotu v miestnosti, aby poskytol pohodlnejšie chladienie alebo kúrenie, prispôbené potrebám používateľa.



Príjemnejší spánok s tichou prevádzkou

Tichá prevádzka klimatizácie, ktorá je kľúčová pre pohodlnejší a osviežujúci spánok, je zabezpečená nízkou hladinou hluku iba 21,5 dB, čo zodpovedá hlasitosti šepotu alebo šumu lístia.



	Model	ACP-12CH35AEXI PRO R32
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (1114-4162)
	Trieda energetickej účinnosti	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,5
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500
	Príkon (W)	1320 (83-1600)
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (1084-4162)
	Trieda energetickej účinnosti Mierne/Teplé pásmo	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierne/Teplé pásmo	4,1/5,2
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2800
	Príkon (W)	1190 (167-1400)
Vnútoraná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	530/430/310
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	39,5/35,5/25/21,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok ((dB)	≤ 54
	Rozmery balenia (mm)	870×270×365
	Rozmery zariadenia (mm)	805×194×285
	Brutto/netto váha (kg)	9,5/7,3
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 55
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 64
	Chladivo	R32
	Rozteč konzol (mm)	452
	Rozmery balenia (mm)	835×300×540
	Rozmery zariadenia (mm)	720×270×495
	Brutto/netto váha (kg)	22,8/21,0
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5
	Doplňovanie plynu (g/m)	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5×1,5
	Napájanie VnÚ. J./Von. J. 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5



Mono split komerčný systém AI inverter

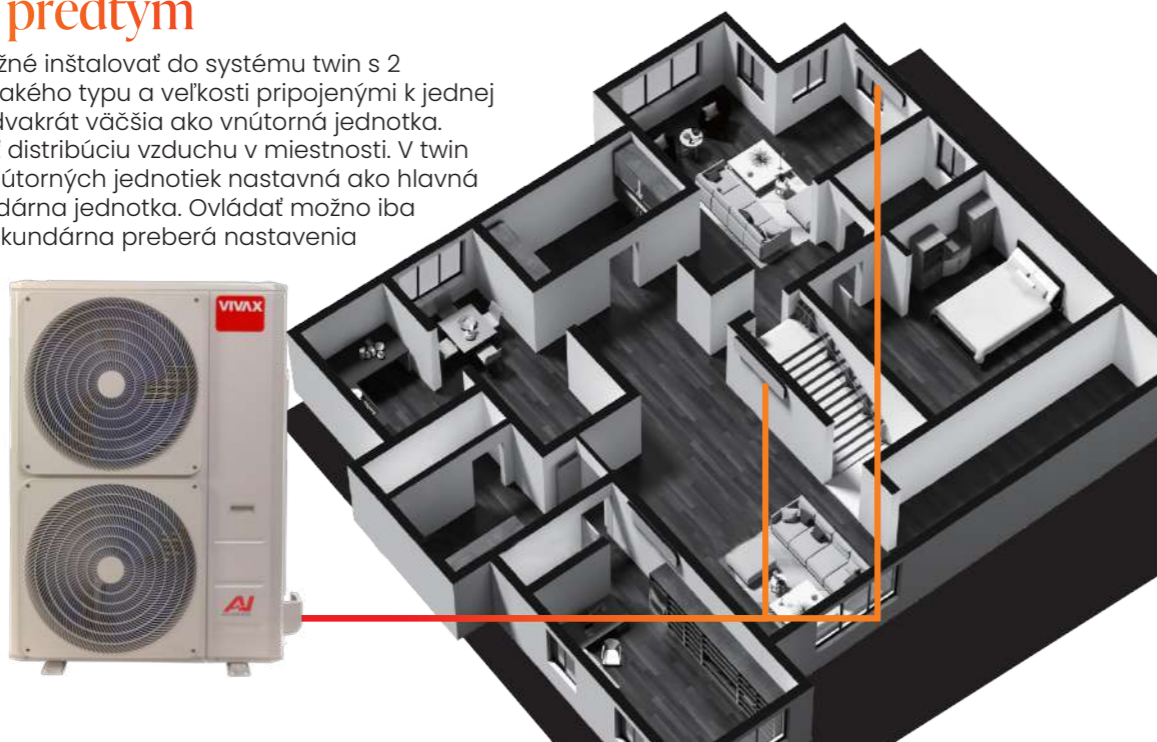


Široký rozsah kapacít zariadení

VIVAX má správne riešenie pre obytné aj komerčné priestory, bez ohľadu na veľkosť alebo tvar klimatizovaného priestoru. Komerčné klimatizácie VIVAX sa dodávajú so širokou škálou menovitého výkonu vonkajších jednotiek od 3,52 kW do 18,17 kW, čo umožňuje široké uplatnenie týchto zariadení.

Twins systém – Viac kombinácií ako predtým

Klimatizačné jednotky je možné inštalovať do systému twin s 2 vnútornými jednotkami rovnakého typu a veľkosti pripojenými k jednej vonkajšej jednotke, ktorá je dvakrát väčšia ako vnútorná jednotka. Táto funkcia pomáha zlepšiť distribúciu vzduchu v miestnosti. V twin systéme musí byť jedna z vnútorných jednotiek nastaviteľná ako hlavná jednotka a druhá ako sekundárna jednotka. Ovládať možno iba hlavnú jednotku, zatiaľ čo sekundárna preberá nastavenia hlavnej jednotky.

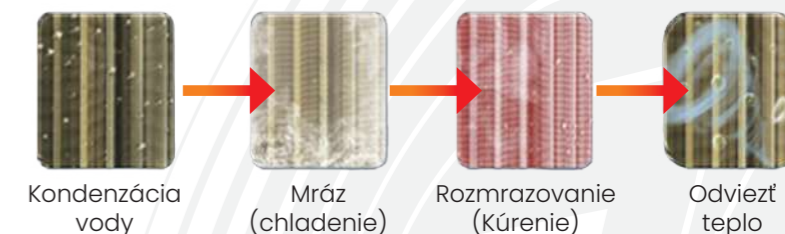


Čerstvý vzduch

Vonkajší vzduch je možné do miestnosti privádzať cez spojovacie potrubie, čo zabezpečuje nepretržitú výmenu vzduchu a udržiava čerstvý a zdravý vzduch v miestnosti.

Samočistenie

Technológia samočistenia odstraňuje prach, plesne a usadeniny mastnoty, ktoré môžu na výparníku spôsobovať nepríjemné pachy, a to automatickým zmrazením nahromadenej vrstvy a jej následným rýchlym rozmrazením. Tento proces udržiava výparník čistý a zaisťuje vysoký výkon a účinnosť počas dlhodobej prevádzky.



Kábelový ovládač s integrovanou funkciou Wi-Fi

Nový kábelový ovládač s integrovanou funkciou Wi-Fi umožňuje jednoduché a diaľkové ovládanie kazetových, podlahovo-stropných a potrubných klimatizačných jednotiek prostredníctvom mobilnej aplikácie.



Aktualizácia filtrov

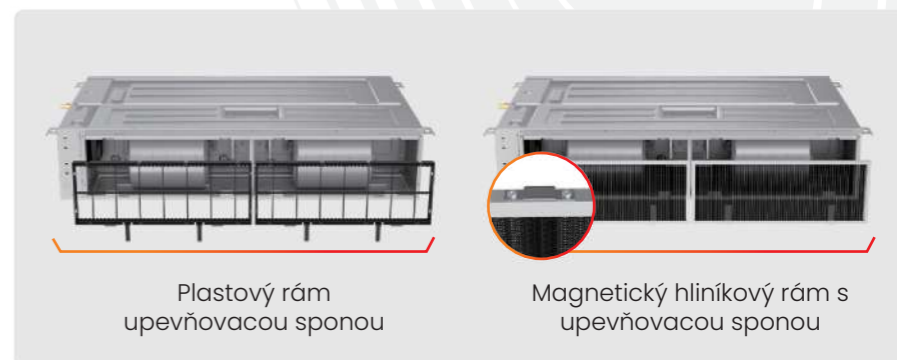
Kanálové split jednotky môžu používať dva typy filtrov: klipové alebo magnetické.



Magnetický vzduchový filter (voliteľné)



Vzduchový filter s klipom (voliteľné)



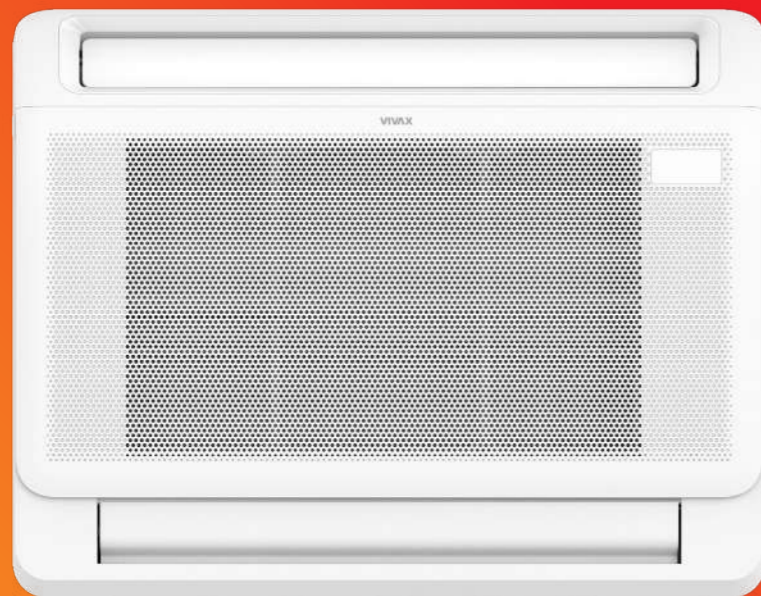
Plastový rám upevňovacou sponou

Magnetický hliníkový rám s upevňovacou sponou

Parapetný split systém

CTAERI

A++ Chladenie SEER 7,3
A+ Kúrenie SCOP 4,0

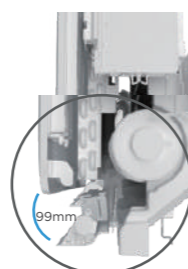


- ECO režim
- Samočistenie
- Inteligentné odmrazovanie
- Ohrev kompresora
- Ohrev vaničky
- Wi-Fi ready



Veľký horný výstup vzduchu

Veľký horný výstup vzduchu (655×56 mm) umožňuje efektívnejšie prúdenie vzduchu a lepšie rozloženie vzduchu v celom priestore.



Veľký spodný výstup vzduchu

Veľký spodný výstup vzduchu s rozmermi 655×99 mm umožňuje rovnomerné a efektívne rozloženie teplého vzduchu po celej miestnosti.



360° všestranné vykurovanie

Vďaka väčším rozmerom dvojitého výstupu vzduchu je teplý vzduch rovnomerne cirkulovaný v celom priestore.



Tichšia prevádzka

Špeciálne optimalizovaný ventilátor poskytuje vysokú energetickú účinnosť s mimoriadne nízkou hladinou hluku, ktorá začína od 20,9 dB(A).

2 2 Cross-Flow ventilátory

↓ 3 dB Zníženie hluku

20 dB Minimálna hladina hluku

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Chladenie	Kapacita (W)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	7,3	6,7
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3500	5000
Kúrenie	Prikon (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
	Kapacita (W)	3810 (454-4690)	5275 (2198-6301)
	Trieda energetickej účinnosti Mierna/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A++
	Energetická účinnosť SCOP Mierna/Teplé pásmo	4,0/5,5	4,0/5,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútoraná jednotka	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2600	4000
	Prikon (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	650/580/490	780/690/600
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	37/34/27/20	41/38/32/21
Vonkajšia jednotka	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 55
	Rozmery balenia (mm)	865×280×719	865×280×719
	Rozmery zariadenia (mm)	794×200×621	794×200×621
	Brutto/netto váha (kg)	18,8/14,9	18,8/14,9
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 55
Pripojenie	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 63
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	915×370×615
	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	805×330×554
Prepojovací kábel	Brutto/netto váha (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20
Zdroj	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12
	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3×1,5	3×2,5
Zdroj	Napájanie vnútornej jednotky (mm²)	3×1,5	3×1,5
	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5
Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz; Vnútoraná j./Vonkajšia j.		

- R32
- Nočný režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filter
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak
- Chladenie pri tep. -15°C
- Kúrenie pri tep. -20°C
- Detekcia chýb a ich zobrazenie
- Senzor detekcie úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Prevádzka pri nízkom napätí
- Pamät posledného režimu
- Časovač
- Pamät polohy lamely
- Multi kompatibilita
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Temperovanie 8°C
- Automatický prevádzkový režim
- Turbo
- Digitálny displej
- Manuálne ovládanie
- Follow me funkcia
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Inteligentný prúdenie vzduchu
- Soft start
- AI Inverter

Parapetno-podstropný split systém

CFAERI

A++ Chladenie SEER 6,2
A+ Kúrenie SCOP 4,0



- ECO režim
- Samočistenie
- Inteligentné odmrazovanie
- Ohrev kompresora
- Ohrev vaničky
- Káblové ovládanie



3D Prúdenie vzduchu

Vertikálne a horizontálne prúdenie vzduchu je možné nastaviť pomocou diaľkového ovládača, čím sa vzduch dá nasmerovať do každého rohu miestnosti.

- 95° Vertikálny prietok
- 70° Horizontálny prietok
- 10 m Dosah prúdenia vzduchu



3-cestné pripojenie potrubia

Pripojovacie potrubie je možné zasunúť zo spodnej, bočnej alebo zadnej strany jednotky, čo výrazne zjednodušuje inštaláciu.



Obojsmerný odtok

Odtokové vývody sú k dispozícii na pravej aj ľavej strane, čím sa predchádza priestorovým obmedzeniam pri umiestnení odtokového potrubia.

Možnosť privodu čerstvého vzduchu

Čerstvý vonkajší vzduch je možné privádzať do miestnosti cez potrubie, čím sa udržiava čerstvý a zdravý vzduch v miestnosti.



Jednoduchá inštalácia

Moderný dizajn a elegantný vzhľad, vhodný do rôznych štýlov miestností.

Model ACP-	18CF50AERI+ R32	24CF70AERI+ R32	36CF105AERI+ R32	48CF140AERI+ R32	55CF160AERI+ R32	
Chladenie	Kapacita (W)	5275 (2710-5861)	7033 (3220-7767)	10550 (2725-11782)	14057 (3520-15240)	15240 (4103-16119)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Prevádzkový rozsah chladenia	-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
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	5400	7200	10500	14000	15300
	Príkon (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)
Kúrenie	Kapacita (W)	5568 (2418-6301)	7620 (2720-8290)	11722 (2784-12777)	16120 (4100-17584)	18170 (4400-19342)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-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
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	4000	5500	8600	11200	11800
	Príkon (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)
Vnúťorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	44/41/37/24	51/47/43/32	51/47,5/45/37	51/49/43/35	53/50/42/36
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Rozmery balenia (mm)	1145×755×318	1145×755×318	1725×755×318	1725×755×318	1725×755×318
	Rozmery zariadenia (mm)	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Vonkajšia jednotka	Brutto/netto váha (kg)	33,3/28,0	33,1/28,0	48,0/41,5	48,5/41,7	49,2/42,3
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	511	663	673	634	634
	Rozmery balenia (mm)	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Pripojenie	Rozmery zariadenia (mm)	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
	Brutto/netto váha (kg)	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	30	50	75	75	75
	Maximálny výškový rozdiel (m)	20	25	30	30	30
Prepojovací kábel	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	24	24	24	24
	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	Napájanie vnúťornej jednotky (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz; Vnúťorná j./Vonkajšia j.		~220-240 V/1/50 Hz Vnúťorná j., ~380-415 V/3/50 Hz Vonkajšia j.		

- R32
- Nočný režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filter
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak
- Chladenie pri tep. -15°C
- Kúrenie pri tep. -20°C
- Detekcia chyby a ich zobrazenie
- Senzor detekcie úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Prevádzka pri nízkom napätí
- Pamät posledného režimu
- Časovač
- Pamät polohy lamely
- Multi kompatibilita
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Temperovanie 8°C
- Automatický prevádzkový režim
- Turbo
- Digitálny displej
- Manuálne ovládanie
- Follow me funkcia
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Silné prúdenie vzduchu
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI Inverter

Kazetový split systém

CCAERI

A++ Chladienie SEER 6,8
A+ Kúrenie SCOP 4,1



ECO režim



Samočistenie



Inteligentné odmrazovanie



Ohrev kompresora



Ohrev vaničky



Káblové ovládanie



360° prúdenie vzduchu

Špeciálne navrhnuté kontinuálne výstupné lamely umožňujú 360° rozloženie vzduchu, čím zabezpečujú rovnomernú teplotu v celom priestore.

Výtláčná výška kondenzátu do 1000 mm

Kazetová séria je vybavená externým kondenzačným čerpadlom, ktoré umožňuje vytlačiť kondenzovanú vodu až do výšky 1000 mm, čo výrazne uľahčuje inštaláciu a odvádzanie kondenzátu.



Ultratenký dizajn

Kazetová séria je výrazne štíhlejšia vďaka prepracovanému výmenníku tepla a celkovej konštrukcii, čo vyžaduje menej miesta na inštaláciu.



Model ACP-	12CC35AERI+ R32	18CC50AERI+ R32	24CC70AERI+ R32	36CC105AERI+ R32	48CC140AERI+ R32	55CC160AERI+ R32	
Chladienie	Kapacita (W)	3520 (850-4162)	5275 (2901-5861)	7034 (3301-7913)	10551 (2696-11430)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-16119)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
	Prevádzkový rozsah chladienia	-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
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (470-4340)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,1/5,1	4,1/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/4,9
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-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
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
Vnútorná jednotka	Priekot vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	620/520/330	660/540/300	1247/1118/992	1700/1590/1300	1900/1750/1600	2000/1850/1650
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25	50/47,5/42/29	51/49/46/39	51,5/49/46,5/38,5	53/50,5/45,6/40
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
	Rozmery balenia zariadenia (mm)	715×640×295	715×640×295	910×910×250	910×910×290	910×910×330	910×910×330
	Rozmery balenia panela (mm)	715×700×115	715×700×115	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90
	Rozmery zariadenia (mm)	570×570×245	570×570×245	830×830×205	830×830×245	830×830×287	830×830×287
	Rozmery panela (mm)	620×620×50	620×620×50	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Brutto/netto hmotnosť zariadenia (kg)	18,8/16,1	19,0/16,2	25,4/21,6	31,2/27,2	33,5/29,3	33,5/29,3
	Brutto/netto váha panelov (kg)	4,3/2,7	4,3/2,7	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0
Vonkajšia jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
	Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511	663	673	634	634
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Prípojenie	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
	Brutto/netto váha (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30	50	75	75	75
Prepojovací kábel	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	24	24	24	24
Prepojovací kábel	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3×1,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Napájanie vnútornej jednotky (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Prípojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz; Vnútorná j./Vonkajšia j.			~220-240 V/1/50 Hz Vnútorná j., ~380-415 V/3/50 Hz Vonkajšia j.			

- R32
- Nočný režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filter
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak
- Chladienie pri tep. -15 °C
- Kúrenie pri tep. -20 °C
- Detekcia chyby a ich zobrazenie
- Senzor detekcie úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Prevádzka pri nízkom napätí
- Pamäť posledného režimu
- Časovač
- Pamäť polohy lamely
- Multi kompatibilita
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Temperovanie 8 °C
- Automatický prevádzkový režim
- Turbo
- Digitálny displej
- Čerpadlo na odvod kondenzátu
- Manuálne ovládanie
- Follow me funkcia
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Silné prúdenie vzduchu
- Soft start
- Wi-Fi ready
- 360° prúdenie vzduchu
- AI Inverter

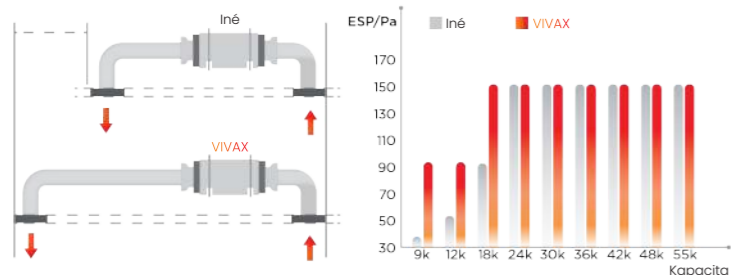
Kanálový split systém

DTAERI

A++ Chladienie SEER 6,6
A+ Kúrenie SCOP 4,1



- ECO režim
- Samočistenie
- Inteligentné odmrazovanie
- Ohrev kompresora
- Ohrev vaničky
- Káblové ovládanie



Statický tlak

Maximálny statický tlak je 160 Pa.

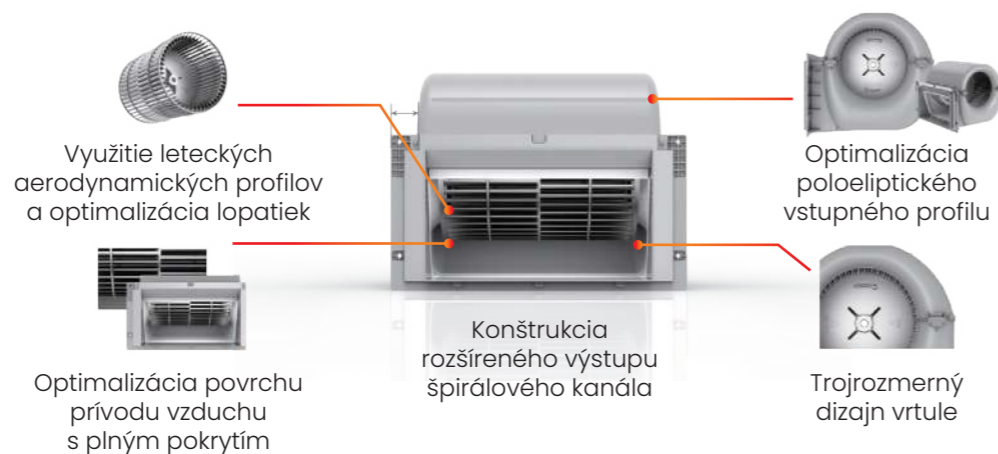


Vstavané čerpadlo na odvod kondenzátu

Odtokové čerpadlo vytlačí kondenzát až do výšky 1 000 mm.

Nízka hladina hluku

Vďaka novému dizajnu vzduchovodu sa výrazne znižuje hladina akustického tlaku vo vnútri priestoru. Toto vylepšené prúdenie vzduchu a optimalizovaná geometria potrubí minimalizujú turbulencie a vibrácie, čím zabezpečujú príjemnú vnútornú akustickú atmosféru a znižujú možnosť podráždenia používateľa počas dlhodobého užívania.



Model ACP-	12DT35AERI+ R32	18DT50AERI+ R32	24DT70AERI+ R32	36DT105AERI+ R32	48DT140AERI+ R32	55DT160AERI+ R32	
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (528-3908)	5275 (1319-6155)	7092 (3224-7913)	10550 (2726-11723)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-17291)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
	Prevádzkový rozsah chladenia	-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
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (996-4467)	6008 (1495-6301)	7972 (2784-8558)	11723 (2784-12837)	16119 (4103-17584)	18170 (4396-20515)
	Trieda energetickej účinnosti Mierné/Teplé pásmo	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetická účinnosť SCOP Mierné/Teplé pásmo	4,1/5,1	4,1/5,1	4,2/5,4	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-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
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
Vnútorná jednotka	Prikon (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
	Rozmery balenia (mm)	860×540×285	925×850×298	1225×860×304	1425×860×304	1425×860×304	1425×860×354
	Rozmery zariadenia (mm)	700×450×200	700×750×245	1000×750×245	1200×750×245	1200×750×245	1200×750×300
Vonkajšia jednotka	Brutto/netto váha (kg)	19,8/16,6	29,0/24,4	37,2/31,8	44,4/38,4	46,8/40,4	49,1/42,9
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511	663	673	634	634
	Rozmery balenia (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
	Rozmery zariadenia (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Pripojenie	Brutto/netto váha (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30	50	75	75	75
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	12	12	24	24	24	24
Prepojovací kábel	Napájanie vonkajšej jednotky (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Napájanie vnútornej jednotky (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz; Vnútorná j./Vonkajšia j.			~220-240 V/1/50 Hz Vnútorná j., ~380-415 V/3/50 Hz Vonkajšia j.			

- R32
- Nočný režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filter
- Antikorózna ochrana - zlatý povlak
- Chladienie pri tep. -15°C
- Kúrenie pri tep. -20°C
- Detekcia chyby a ich zobrazenie
- Senzor detekcie úniku chladiva
- Núdzová funkcia
- Ochranný kryt ventilu
- Prevádzka pri nízkom napätí
- Pamät posledného režimu
- Časovač
- Pamät polohy lamely
- Multi kompatibilita
- 3 rýchlosti prúdenia vzduchu
- Temperovanie 8°C
- Automatický prevádzkový režim
- Turbo
- Digitálny displej
- Čerpadlo na odvod kondenzátu
- Manuálne ovládanie
- Follow me funkcia
- Tichá prevádzka
- Obojstranný odvod kondenzátu
- Auto swing
- Silné prúdenie vzduchu
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI Inverter

Voľne stojací split systém

FSAERI



A++ Chladienie SEER 6,3
A+ Kúrenie SCOP 4,1



Široká aplikácia

Samostatne stojace klimatizácie sú určené do veľkých priestorov – vstupných hal kancelárskych budov, reštaurácií, obchodov, konferencií alebo podobných veľkých priestorov, kde nie je možné využiť povrch stien a stropov na inštaláciu klimatizácie.



Sila, ktorá prináša pohodlie

Vďaka väčšiemu ventilátoru a motoru v porovnaní s bežnými splitovými klimatizáciami dodáva chladný vzduch až do vzdialenosti 10,8 metra s prietokom vzduchu 1000 m³/h, ktorý sa dostane do každého kúta miestnosti.



Silné prúdenie vzduchu pre dlhé vzdialenosti

Vďaka výkonnému jednosmernému motoru a odstredivému ventilátoru s veľkým priemerom dosahuje prietok vzduchu až 1980 m³/h. Veľký výstup vzduchu a šesť širokých rozvádzačích lamiel umožňujú prúdenie vzduchu do vzdialenosti až 12 metrov.

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32	
Chladienie	Kapacita (W)	7033 (2345-7869)	14067 (3517-15679)	15240 (4103-16119)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,3	6,1	5,8
	Prevádzkový rozsah chladienia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladienia (W)	7000	14100	15500
Kúrenie	Prikon (W)	2180 (700-2145)	5100 (1000-6200)	5600 (1020-7200)
	Kapacita (W)	7620 (3627-8602)	16119 (4103-17877)	19170 (4396-18757)
	Trieda energetickej účinnosti Mierna/Teplé pásmo	A++/A++	A++/A++	A++/A++
	Energetická účinnosť SCOP Mierna/Teplé pásmo	4,1/4,8	4,1/4,8	4,0/5,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútoraná jednotka	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	5700	11100	11700
	Prikon (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
	Prietok vzduchu (m ³ /h) - HI/MID/LOW	1050/800/670	2413/2222/2027	1950/1750/1600
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	2,9	4,8	5,5
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	45/40/37	53/49/47	53/50,5/45,5
Vonkajšia jednotka	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
	Rozmery balenia (mm)	2000×510×490	2050×750×575	2080×755×585
	Rozmery zariadenia (mm)	405×405×1775	1935×629×456	600×455×1934
	Brutto/netto váha (kg)	38,3/29,1	59,0/77,0	80,0/61,4
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
Pripojenie	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Chladivo	R32	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	663	634	634
	Rozmery balenia (mm)	995×398×740	1095×495×1480	1145×500×1080
	Rozmery zariadenia (mm)	890×342×673	952×415×1333	980×376×375
Prepojovací kábel	Brutto/netto váha (kg)	46,8/43,8	118,3/103,7	107,0/92,0
	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	3/8"	3/8"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	1/2"	5/8"	5/8"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	50	65	65
	Maximálny výškový rozdiel (m)	25	30	30
Zdroj	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5	5
	Dopĺňanie plynu (g/m)	24	24	24
	Napájanie vonkajšej jednotky (mm ²)	3×2,5	5×2,5	5×2,5
Pripojenie (mm ²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Zdroj	-220-240 V/1/50 Hz	-380-415 V/3/50 Hz		

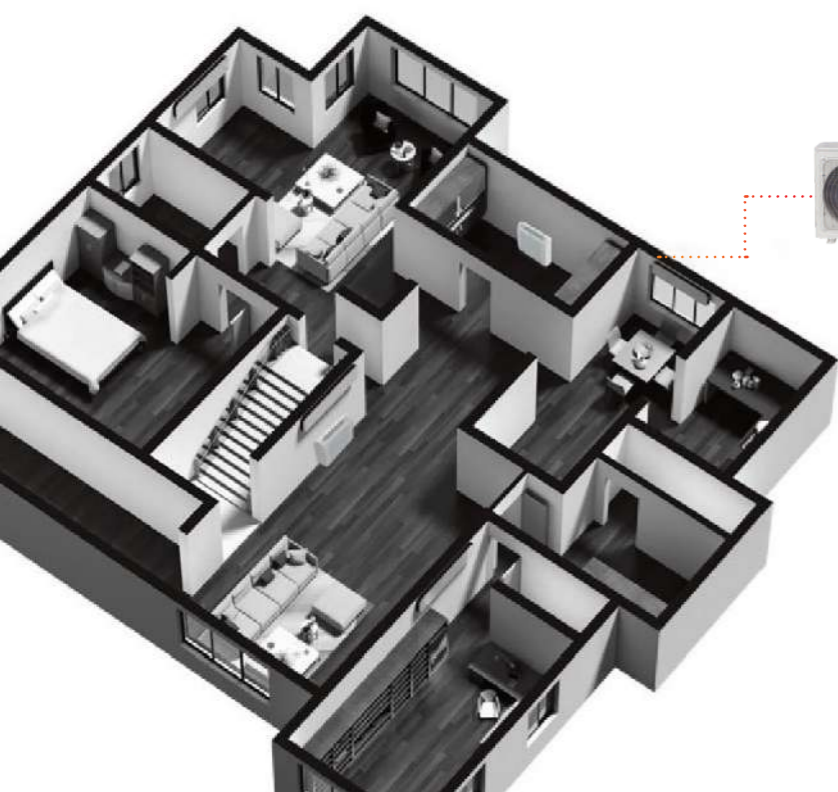


Multi-split systém AI inverter

Výhody multisplitového systému

Široká škála možností

Široká škála výkonov vonkajších jednotiek a možnosť pripojenia 2 až 5 vnútorných jednotiek umožňuje všestranné použitie týchto klimatizačných systémov s osobitným zameraním na komerčné a rezidenčné priestory. Vnútorné jednotky sú dostupné v piatich rôznych prevedeniach: nástenné, kazetové, parapetné, parapetno-podstropné a kanálové jednotky. Zákazníci si môžu vybrať z 19 modelov vnútorných jednotiek s výkonom od 2,05 do 5,28 kW.



Lepšia kompatibilita

Multisplitové systémy VIVAX poskytujú úplnú flexibilitu pri navrhovaní riešení vnútornej klímy. Bez ohľadu na typ miestnosti alebo špecifické potreby je možné jednotky kombinovať a vytvoriť tak optimálny komfort v celom priestore. Systém podporuje rôzne konfigurácie, ktoré umožňujú simultánne chladenie alebo vykurovanie viacerých miestností jednoduchým a efektívnym spôsobom, prispôbeným každodennému životu a pracovnému prostrediu.



Individuálna regulácia teploty

Multisplitový systém VIVAX umožňuje individuálne nastavenie teploty v každej miestnosti, čím zabezpečuje optimálny komfort a zároveň zvyšuje energetickú účinnosť, pretože vykurované alebo chladené sú iba priestory, ktoré sa skutočne využívajú.



Nové technologické riešenia s vysokou energetickou účinnosťou

Klimatizácie VIVAX sú ideálnym riešením pre klimatizáciu obchodných alebo obytných priestorov - sú navrhnuté tak, aby spĺňali požiadavky používateľa aj klimatizovaného priestoru. Odolnosť zariadenia, rozumná cena a trieda energetickej účinnosti A++ sú najlepšou voľbou, ktorá radí multi split DC invertery VIVAX medzi popredné klimatizácie v tomto segmente klimatizácie.



Nižšia spotreba energie

V porovnaní s viacerými vonkajšími jednotkami pracujúcimi súčasne umožňuje multisplitový systém efektívnejšiu výmenu tepla a lepšie využitie energie, čím sa znižuje celková spotreba elektriny.

Flexibilné umiestnenie vonkajšej jednotky

Maximálna dĺžka inštalácie je 80 m, čo umožňuje veľmi jednoduché umiestnenie zariadenia vzhľadom na vonkajšie rozmery budovy. Vonkajšiu jednotku je možné ľahko umiestniť na strechu budovy alebo na dvorovú stranu budovy, čím sa zachová vonkajší vzhľad.

Nástenné vnútorné jednotky

AERI



Ionizátor



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Bio filter



Kúrenie pri tep. -20°C



Wi-Fi ready



Temperovanie 8°C



	Model	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+
Chladenie	Kapacita (W)	2638	3517	5275
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2931	3810	5568
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	1950/1750/1600
	Chladivo	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57
	Rozmery balenia (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410
	Rozmery zariadenia (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319
	Brutto/netto váha (kg)	11,1/8,6	11,1/8,6	14,2/10,9
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 HzVonkajšia jednotka		

Nástenné vnútorné jednotky

AERI PRO



Ionizátor



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Bio filter



Kúrenie pri tep. -20°C



Wi-Fi ready



Temperovanie 8°C



	Model	ACP-09CH25AERI/I PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
Chladenie	Kapacita (W)	2638	3517	5000
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2931	3810	5400
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470
	Chladivo	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58
	Rozmery balenia (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385
	Rozmery zariadenia (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308
	Brutto/netto váha (kg)	7,5/9,6	8,0/10,4	10,2/13,3
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 HzVonkajšia jednotka		

Nástenné vnútorné jednotky

AEHI



Ionizátor



Samočistenie



Kúrenie pri tep. -20°C



Temperovanie 8°C



Wi-Fi ready



Inteligentný prúdenie vzduchu



	Model	ACP-09CH25AEHI/I+	ACP-12CH35AEHI/I+	ACP-18CH50AEHI/I+
Chladenie	Kapacita (W)	2638	3517	5275
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2931	3810	5568
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	700/515/425	700/515/425	750/530/430
	Chladivo	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	40/32,5/21,5	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 53	≤ 53	≤ 54
	Rozmery balenia (mm)	1005×295×385	1005×295×385	1005×295×385
	Rozmery zariadenia (mm)	920×211×321	920×211×321	920×211×321
	Brutto/netto váha (kg)	11,3/14,2	11,3/14,2	11,5/14,4
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 HzVonkajšia jednotka		

Nástenné vnútorné jednotky

AENI



Bio filter



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Kúrenie pri tep. -20°C



Follow me funkcia



Automatický prevádzkový režim



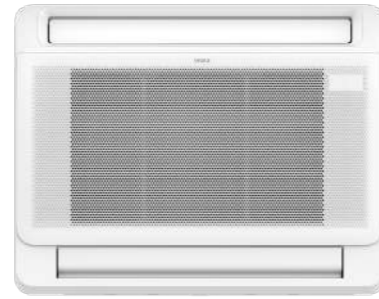
Wi-Fi ready



	Model	ACP-07CH21AENI/I
Chladenie	Kapacita (W)	2052
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2346
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	430/330/280
	Chladivo	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	37/32/24/21
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54
	Rozmery balenia (mm)	790×270×375
	Rozmery zariadenia (mm)	726×210×291
	Brutto/netto váha (kg)	9,4/7,0
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz Von. J

Parapetné vnútorné jednotky

CT AERI



	Model	ACP-09CT25AERI/i3s	ACP-12CT35AERI/i3s	ACP-18CT50AERI/i3s
Chladenie	Kapacita (W)	2638	3517	4982
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2931	3810	5275
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	650/580/490	650/580/490	780/690/600
	Chladivo	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Rozmery balenia (mm)	903×731×295	903×731×295	903×731×295
	Rozmery zariadenia (mm)	793×621×200	793×621×200	793×621×200
	Brutto/netto váha (kg)	18,8/14,9	18,8/14,9	18,8/14,9
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz Vonkajšia jednotka		

Kazetové vnútorné jednotky

CC AERI



	Model	ACP-09CC25AERI/i3s	ACP-12CC35AERI/i3s	ACP-18CC50AERI/i3s
Chladenie	Kapacita (W)	2638	3517	5280
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	2931	3810	6568
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	500/460/400	620/520/330	660/540/300
	Chladivo	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	39/37/35	42/38,5/31,5	44/41/31,5
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 55
	Rozmery balenia zariadenia (mm)	715×640×295	715×640×295	715×640×295
	Rozmery balenia panela (mm)	715×715×125	715×700×115	715×700×115
	Rozmery zariadenia (mm)	570×570×245	570×570×245	570×570×245
	Rozmery panela (mm)	620×620×50	620×620×50	620×620×50
	Brutto/netto váha panelov (kg)	4,5/2,5	4,3/2,7	4,3/2,7
Brutto/netto váha (kg)	17,5/14,6	18,8/16,1	19,0/16,2	
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz Vonkajšia jednotka		

Parapetno-Podstropné vnútorné jednotky

CF AERI

	Model	ACP-18CF50AERI/i3
Chladenie	Kapacita (W)	5280
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	5570
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	958/839/723
	Chladivo	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SL	43,5/41/36,5/24
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 57
	Rozmery balenia (mm)	1145×755×318
	Rozmery zariadenia (mm)	1068×675×235
Brutto/netto váha (kg)	33,3/28,0	
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz Von. J.



Kanálové vnútorné jednotky

DT AERI

	Model	ACP-12DT35AERI/i3s	ACP-18DT50AERI/i3s
Chladenie	Kapacita (W)	3517	5280
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Kúrenie	Kapacita (W)	3810	5568
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³/h) - HI/MID/LOW	600/570/470	900/780/650
	Chladivo	R32	R32
	Kapacita odvlhčovania (L/h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	35/33/31	36,5/34/31
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 52	≤ 53
	Rozmery balenia (mm)	860×540×285	925×850×298
	Rozmery zariadenia (mm)	700×506×200	700×750×245
	Brutto/netto váha (kg)	19,8/16,6	29,0/24,4
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1/4"	1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3/8"	1/2"
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm²)	4×1,5	4×1,5
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz Vonkajšia jednotka	



COFM AERI

Model ACP-	14COFM40AERis R32	18COFM50AERis R32	21COFM60AERis R32	27COFM79AERis R32	28COFM82AERi R32	36COFM105AERi R32	42COFM123AERis R32	
Chladenie	Kapacita (W)	4103 (1611-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (2491-7034)	7913 (3077-8909)	8206 (3077-11137)	10550 (3077-11195)	12104 (3165-13598)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetická účinnosť SEER	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9
	Prevádzkový rozsah chladenia	-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
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100
	Príkion (W)	1270 (100-1670)	1635 (160-2000)	1900 (180-2200)	2450 (210-2960)	2540 (210-3450)	3233 (230-4285)	3747 (230-4650)
Kúrenie	Kapacita (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6154 (1614-6593)	8206 (2110-8471)	8206 (2345-8528)	10550 (3278-11943)	12103 (3370-12011)
	Trieda energetickej účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Energetická účinnosť SCOP	4	4	4	4	4	4	4
	Prevádzkový rozsah kúrenia	-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
	Odhadované zaťaženie kúrenia (W)	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
	Príkion (W)	1185 (240-1525)	1500 (270-1750)	1660 (250-1750)	2210 (410-2330)	2210 (450-2708)	2880 (603-4483)	3433 (550-3850)
Vonkajšia jednotka	Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Maximálny počet vnútorných jednotiek	2	2	3	3	4	4	5
	Hluk - Akustický tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
	Rozteš konol (mm)	514	514	663	663	673	673	673
	Rozmery balenia (mm)	915×370×615	915×370×615	1030×438×750	1030×438×750	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885
	Rozmery zariadenia (mm)	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810
	Brutto/netto váha (kg)	34,7/31,6	38,0/35,0	47,1/43,3	51,8/48,0	67,7/62,1	75,6/68,8	79,5/74,1
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	2x1/4"	2x1/4"	3x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	4x1/4"	5x1/4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	2x3/8"	2x3/8"	3x3/8"	3x3/8"	3x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
	Maximálna dĺžka potrubia (m)	40	40	60	60	80	80	80
	Maximálny výškový rozdiel (m) (Von. j. nad Vnút. j./Von. j. pod Vnút. j.)	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
	Dopĺňanie plynu (g/m) (Pre priemer potrubia kvapalnej fázy 1/4")	12	12	12	12	12	12	12
Prepojovací kábel	Pripojenie (mm ²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0
	Zdroj	~220-240 V/1/50 Hz; Vonkajšia jednotka				~220-240 V/1/50 Hz; Vonkajšia jednotka		



- R32
- AI Inverter
- Kúrenie pri tep. -20°C
- Chladenie pri tep. -15°C
- Ochranný kryt ventilu
- Detekcia chýb a ich zobrazenie
- Ohrev vaničky
- Ohrev kompresora
- Pamäť posledného režimu

Flexibilné inštalácia

Maximálna dĺžka chladiacich potrubí môže byť až 80 m. Maximálny výškový rozdiel medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou môže byť až 30 m



Multisplit kombinácie

Chladenie (kW) Kúrenie (kW)

ACP-14COFM40AERI R32					ACP-18COFM50AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (1,19-5,38)	1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)
7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (1,17-5,52)	1,65	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)
9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (1,20-5,45)	2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,17-5,57)	1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)

ACP-21COFM60AERI R32					ACP-22COFM70AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-21COFM60AERI R32					ACP-22COFM70AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-21COFM60AERI R32					ACP-22COFM70AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-27COFM79AERI R32					ACP-27COFM79AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-28COFM82AERI R32					ACP-28COFM82AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-28COFM82AERI R32					ACP-28COFM82AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-28COFM82AERI R32					ACP-28COFM82AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

ACP-28COFM82AERI R32					ACP-28COFM82AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

Chladenie (kW) Kúrenie (kW)

ACP-36COFM105AERI R32					ACP-36COFM105AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)

ACP-36COFM105AERI R32					ACP-36COFM105AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,20 (3,54-11,53)	2,05	2,05	2,05	—	6,39 (4,25-12,95)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,73 (3,58-11,89)	2,05	2,05	2,64	—	6,96 (4,23-12,86)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,61 (3,51-11,98)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (4,24-13,09)
7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	9,35 (3,71-12,63)	2,05	2,05	5,28	—	9,70 (4,31-13,38)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,25 (3,63-11,84)	2,05	2,64	2,64	—	7,51 (4,22-12,75)
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,26 (3,56-12,12)	2,05	2,64	3,52	—	8,47 (4,23-13,01)
7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	9,95 (3,75-12,75)	2,05	2,64	5,28	—	10,22 (4,30-13,34)
7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	9,09 (3,48-12,43)	2,05	3,52	3,52	—	9,42 (4,24-13,22)
7+12+18	2,01	3,44	5,16	—	10,61 (3,69-13,00)	2,06	3,54	5,30	—	10,90 (4,31-13,48)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	2,64	2,64	2,64	—	8,15 (4,20-12,63)
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,74 (3,60-12,26)	2,64	2,64	3,52	—	8,97 (4,21-12,91)
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	10,53 (3,78-12,86)	2,64	2,64	5,28	—	10,89 (4,29-13,28)
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	9,69 (3,53-12,55)	2,64	3,52	3,52	—	10,06 (4,22-13,14)
9+12+18	2,43	3,52	4,87	—	10,55 (3,72-13,10)	2,51	3,54	5,01	—	10,86 (4,30-13,44)
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	10,60 (3,47-12,81)	3,52	3,52	3,52	—	10,90 (4,23-13,33)
12+12+18	3,05	3,05	4,57	—	10,67 (3,66-13,32)	3,13	3,13	4,70	—	10,96 (4,31-13,58)

ACP-36COFM105AERI R32					ACP-36COFM105AERI R32					
Jednotka	A	B	C	D	Celkom	A	B	C	D	Celkom
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,16 (3,79-12,70)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,40 (4,34-13,37)
7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	8,67 (3,82-12,81)	2,05	2,05	2,05	2,64	8,95 (4,33-13,33)
7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76-13,05)	2,05	2,05	2,05	3,52	9,88 (4,34-13,46)
7+7+7+18	1,89	1,89	1,89	4,87	10,54 (3,91-13,61)	1,96	1,96	1,96	5,03	10,91 (4,38-13,71)
7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	9,32 (3,84-12,91)	2,05	2,05	2,64	2,64	9,62 (4,32-13,29)
7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	10,13 (3,79-13,14)	2,05	2,05	2,64	3,52	10,57 (4,33-13,43)
7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	4,65	10,59 (3,93-13,64)	1,86	1,86	2,39	4,78	10,88 (4,37-13,67)
7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	3,37	10,67 (3,74-13,35)	1,99	1,99	3,41	3,41	10,80 (4,34-13,57)
7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	4,31	10,53 (3,89-13,86)	1,74	1,74	2,99	4,48	10,95 (4,38-13,76)
7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	9,93 (3,87-13,02)	2,05	2,64	2,64	2,64	10,14 (4,31-13,19)
7+9+9+12	2,01	2,58	2,58	3,44	10,60 (3,82-13,24)	2,05	2,63	2,63	3,51	10,82 (4,32-13,39)
7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	4,45	10,63 (3,96-13,77)	1,77	2,27	2,27	4,54	10,85 (4,36-13,64)
7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	3,17	10,58 (3,77-13,44)	1,91	2,46	3,27	3,27	10,92 (4,33-13,52)
7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	4,14	10,57 (3,92-13,93)	1,66	2,14			

Prehľad vonkajších jednotiek

720×270×495 mm
Rozteč konzol 452 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-09CH25AEMI/O PRO	ACP-09CH25AEMI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O PRO	ACP-12CH35AEMI/I PRO
ACP-09CH25AEQI/O PRO	ACP-09CH25AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEQI/O PRO	ACP-12CH35AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEXI/O PRO	ACP-12CH35AEXI/I PRO
ACP-09CH25AENI/O	ACP-09CH25AENI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

765×303×555 mm
Rozteč konzol 452 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-09CH25AERI/O PRO	ACP-09CH25AERI/I PRO
ACP-12CH35AERI/O PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO
	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3s
	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3s

952×415×1333 mm
Rozteč konzol 634 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-48FSI40AERI/O+	ACP-48FSI40AERI/I+

890×342×673 mm
Rozteč konzol 663 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-24CH70AEMI/O PRO	ACP-24CH70AEMI/I PRO
ACP-24CH70AEQI/O PRO	ACP-24CH70AEQI/I PRO
	ACP-24CC70AERI/I3
ACP-24LCAC70AERI/Os	ACP-24CF70AERI/I3
	ACP-24DT70AERI/I3s
ACP-24FS70AERI/O+	ACP-24FS70AERI/I+
ACP-24CH70AERI/O+	ACP-24CH70AERI/I+
ACP-18CH50AERI/O PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
ACP-24CH70AERI/O PRO	ACP-24CH70AERI/I PRO

805×303×554 mm
Rozteč konzol 511 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O PRO	ACP-18CH50AEMI/I PRO
ACP-18CH50AEQI/O PRO	ACP-18CH50AEQI/I PRO
	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
	ACP-18CH50AEHI/I+
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER
	ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD
	ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR

810×305×549 mm
Rozteč konzol 434 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-12CH35LCTI/O	ACP-12CH35LCTI/I BLACK

927×380×699 mm
Rozteč konzol 586 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
ACP-18CH50LCTI/O	ACP-18CH50LCTI/I BLACK

946×410×810 mm
Rozteč konzol 673 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
	ACP-36DTI05AERI/I3s
ACP-36LCAC105AERI/Os	ACP-36CC105AERI/I3
	ACP-36CF105AERI/I3

980×375×975 mm
Rozteč konzol 615 mm



Názov vonkajšej jednotky	Kompatibilné vnútorné jednotky
	ACP-48CC140AERI/I3
ACP-48LCAC140AERI/O2s	ACP-48CF140AERI/I3
	ACP-48DT140AERI/I3s
	ACP-55CC160AERI/I3
ACP-55LCAC160AERI/O2s	ACP-55CF160AERI/I3
	ACP-55DT160AERI/I3s
ACP-55FS160AERI/O+	ACP-55FS160AERI/I+

Vyhradzujeme si právo na prípadné tlačové chyby.

VIVAX

M SAN Grupa d.o.o.

Výhradný distribútor pre Chorvátsko

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica, Croatia
t +385 1 3654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER