

VIVAX



Katalog
klimatizačních
zařízení
2022.

Obsah

Klimatizace Vivax 2022.	8
Popis funkcí klimatizací VIVAX	10
Přehled funkcí podle modelů	12
Infra a kabelové ovladače	14
Venkovní jednotky	16
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPLIT	
Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38
KOMERČNÍ JEDNOTKY – SPLIT	
CT AERI parapetní jednotky	42
CF AERI parapetní / stropní jednotky	44
CC AERI kazetové jednotky	46
DT AERI kanálové jednotky	48
FS AERI sloupová jednotka	50
MOBILNÍ JEDNOTKY	
Mobilní jednotky – AEG AEF AEH	str. 54
MULTISPLITOVÉ JEDNOTKY	
Nástěnné jednotky	58
Parapetní jednotky	59
Parapetní / stropní jednotky	59
Kazetové jednotky	60
Kanálové jednotky	61
Venkovní jednotky	62
Kombinační tabulka	64
Přehled venkovních jednotek	66

Proč volit VIVAX?

Klimatizace VIVAX se objevily na trhu již v roce 2004 a za jejich úspěchem stojí chytrá politika vývoje, špičková kvalita a dokonalý design – hodnoty, které potvrzují četná ocenění a certifikáty. Obchodní partneři, kteří si vybrali klimatizace VIVAX, velmi oceňují spolehlivost a špičkovou technologii.

Klimatizace VIVAX jsou vyrobeny tak, aby uspokojily různé cílové skupiny a vyznačují se špičkovým designem – lze si vybrat od současného designu pro moderní prostory až po klasický design pro tradičnější prostory. Zvláštní důraz je kláden na energetickou účinnost a tím i na vysoké ekologické standardy.

Klimatizace VIVAX přinášejí i další funkce, které zajišťují pohodlný pobyt v místnosti jako je tichý chod při chlazení i vytápění místnosti a čistý vzduch zajišťovaný četnými filtry.

KLIMATIZUJTE STYLOVĚ – VYBERTE SI BARVU

Jednoduchost se hodí do každého interiéru. Čím se klimatizace VIVAX liší od všech ostatních na trhu? Klimatizace jsou v různých barvách, které vnášejí do prostoru punc jedinečnosti. Buděte odlišní a dovolte, aby naše klimatizace zdůraznila charakter vašeho interiéru a dodala mu nadčasovou krásu. Vyberte si pokojovou teplotu, která vyhovuje vašim potřebám. Naše klimatizace přinášejí svěžest v letních měsících a zaručují energeticky účinné vytápění v zimních měsících.

Záruka na klimatizaci VIVAX je 60 měsíců s povinným ročním servisem prováděným certifikovanou společností. Věříme v kvalitu klimatizací VIVAX a garantujeme jejich správný provoz po dobu minimálně 5 let. Jedná se o běžnou záruku na naše klimatizace. Po zakoupení není pro získání záruky nutná žádná další registrace zařízení.

Podrobné informace o záručních podmínkách a seznam autorizovaných služeb naleznete na VIVAX.com.



Klimatizace VIVAX v historii

The timeline illustrates the evolution of VIVAX products over two decades. It starts with the first invertorové klimatizaci in 2004 and ends with a wide range of 90 different models across 35 countries by 2022. Key milestones include the introduction of mobile and cassette air conditioners, various split system generations, and the addition of Wi-Fi connectivity and design features like Qudal.

rok	aktivita
2004.	Na trh jsme dodali první klimatizaci VIVAX,
2005.	První invertorové, mobilní a kazetové klimatizace.
2006.	První multisplity a první příslušenství pro klimatizace.
2007.	Poprvé v nabídce stropní a parapetní jednotky
2008.	Druhá generace komerčních a multisplitových klimatizací.
2011.	Třetí generace multisplitových klimatizací.
2013.	Čtvrtá generace multisplitových klimatizací. Třetí generace komerčních klimatizací.
2014.	Byl představen systém Super free match. V nabídce 59 modelů klimatizací.
2015.	Pátá generace multisplitových klimatizací. Čtvrtá generace komerčních klimatizací. První možnost připojení klimatizace k Wi-Fi, 61 zařízení v nabídce.
2016.	Šestá generace multisplitových klimatizací. Pátá generace komerčních klimatizací. V nabídce 65 kombinací klimatizace.
2017.	Byla vyvinuta klimatizace, která topí i chladi i při venkovní teplotě až -32°C. V nabídce 73 různých kombinací klimatizace.
2018.	Sedmá generace multisplitových klimatizací. Šestá generace komerčních klimatizací. Cena za nejlepší produkt 2018/2019.
2019.	Populární R design v nových barvách. Chladivo R32 ve všech klimatizacích. Chladivo R290 ve všech mobilních klimatizacích. Prostředek na ochranu proti korozii ve všech venkovních jednotkách. Cena za design - Qudal 2019/2020.
2020.	První generace tepelných čerpadel.
2021.	VIVAX působí ve více než 35 zemích.
2022.	V nabídce 90 různých klimatizací.

Dodáváme do více než 35 zemí

Již 18 let uživatelé na **více než 35 trzích** důvěřují klimatizacím značky VIVAX.

Špičková kvalita a nadčasový design
si našly cestu do mnoha domácností,
které mají díky klimatizacím VIVAX a
bez ohledu na roční období vždy
požadovaný teplotní komfort.



Afrika





**Klimatizace
VIVAX jsou
vyrobeny pro
život**

takže si ho
můžete více
užívat v pohodlí
domova.



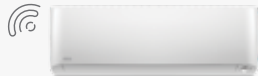


H+ Design

Klimatizace VIVAX 2022.

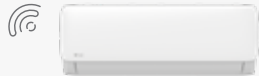
Nástěnné jednotky

Y Design



3,5 kW

E Design PRO



3,5 kW

H+ Design



3,5 kW

V Design



3,5 kW

W Design



3,5 kW

5,0 kW

R+ Design



2,9 kW | 3,5 kW

5,3 kW | 7,0 kW

S Design PRO



2,9 kW | 3,5 kW

5,3 kW | 7,0 kW

M Design



2,9 kW | 3,5 kW

5,3 kW | 7,0 kW

Q Design



2,9 kW | 3,5 kW

5,3 kW | 7,0 kW

X Design



3,5 kW

Komerční jednotky

Parapetní
jednotky
CT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Parapetní /
stropní jednotky
CF AERI



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

Kazetové
jednotky
CC AERI



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

Kanálové
jednotky
DT AERI



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

Stojanové jednotky
FS AERI



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

Multisplitové sestavy

Nástěnné jednotky
AEMI



2,1 kW



5,0 kW

Nástěnné jednotky
AERI



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



3,5 kW

Parapetní / stropní jednotky
CF AERI



5,0 kW

Kazetové jednotky
CC AERI



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



3,5 kW | 5,0 kW

Nástěnné jednotky
AEVI

Kanálové jednotky
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Parapetní / stropní jednotky
CT AERI

Venkovní jednotky
COFM AERI



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

Mobilní klimatizace

AEG R290



2,5 kW

AEF R290



3,5 kW

AEH R290



3,5 kW

Přehled funkcí podle modelů

ÚSPORA
ENERGIE



ECO mode

Nové klimatizace VIVAX v režimu ECO ušetří dalších 60 % díky osmihodinovému režimu.



BIO filtr

Skládá se ze speciálních biologických enzymových a eko filtrů, které zachycují prach, neutralizují a ničí bakterie, plísně a mikroby.



Nano Aqua sterilizace

Ionizátor, který uvolňuje kladné a záporné ionty pro sterilizaci vzduchu v místnosti s účinností až 97,5 %.



Sterilizace při 56 °C

Sterilizace vnitřní jednotky při 56 °C.



Ochranný kryt ventilu

Ochranný kryt připojovacích ventilů na venkovní jednotce zabraňuje odkapávání kondenzované vody a chrání je před vnějšími vlivy.



100 % výkon až do -15 °C

I přes nízkou teplotu zařízení pracuje na 100 % svého výkonu.



Nouzové funkce

V případě chyby teplotního čidla běžná klimatizace zobrazí chybu a přestane fungovat. Klimatizace VIVAX bude v případě potřeby pokračovat v dále provozu.



0,5 W / 1,0 W pohotovostní režim

Klimatizace v pohotovostním režimu spotřebuje 0,5 W / 1 W energie za den.



Katalytický filtr

Odstraňuje toxické plyny a nepříjemné pachy.



Samočištění

Samočisticí funkce, která je aktivní pouze po vypnutí režimu chlazení. Vysuší kondenzát z výparníku.



UV záření

UV záření ničí částice, jako jsou bakterie, houby, spory, plísně a viry v UV spektru.



Inteligentní odmrazování

V případě potřeby se automaticky aktivuje odmrazování. Zlepšuje se tím účinnost zařízení při vytápění a zároveň šetří energii.



Chlazení v extrémních podmínkách

Umožňuje jednotkám pracovat v režimu chlazení při nízkých venkovních teplotách.



Vytápění v extrémních podmínkách

Jednotky lze použít pro vytápění místností při nízkých venkovních teplotách s vysokou účinností.



Režim úspory energie

Tato funkce pomáhá klimatizaci poskytovat dostatek chladicího výkonu, aniž by bylo nutné využívat plný výkon.



Antikorozní ochrana - Modrá povrchová úprava

Speciální antikorozní nátěr na výměníku chrání před působením vlhkosti a prodlužuje tak životnost zařízení.



Antikorozní ochrana - Zlatá povrchová úprava

Speciální antikorozní nátěr výměníku chrání před atmosférickými jevy a vlivy agresivního prostředí. Pomáhá urychlit proces odmrazování jednotky a zvýšit účinnost vytápění.



Senzor úniku chladicí kapaliny

Vnitřní jednotka zobrazí chybu „EC“ a jednotka automaticky zastaví provoz kvůli úniku chladicí kapaliny a zamezí se tak možnému poškození kompresoru.



PTC kompresor a vyhřívání kondenzátoru

Přídavné vyhřívání, z nichž jedno slouží k dohřívání oleje v kompresoru a druhé zlepšuje odmrazování venkovní jednotky. Provoz vyhřívání je řízeno hlavním procesorem. Tento způsob ovládání umožňuje neperfetřitý a bezpečný provoz zařízení při venkovní teplotě až -32 °C.



3D DC Invertor

Invertorový motor ventilátoru vnitřní a venkovní jednotky umožňuje klimatizacím VIVAX poskytovat nejlepší výkon ve své třídě.



Wi-Fi ready

Klimatizace má možnost Wi-Fi ovládání zakoupením Wi-Fi modulu, který se připojuje k domácí bezdrátové sítí.



Kompatibilní pro mono a multi split

Vnitřní jednotka je kompatibilní s mono a multi split systémem.



Temperování na 8 °C / 10 °C

Jednotka umí temperovat na 8 °C / 10 °C.



Čerpadlo kondenzátu

Integrované čerpadlo pro odvod kondenzátu z vnitřní jednotky.



Kabelový ovladač

Kabelový ovladač s možností připevnění na stěnu.



360° air flow

Umožňuje proudění vzduchu do každého rohu místnosti s individuálním ovládáním lamel.



Turbo

Funkce pro maximální výkon vytápění nebo chlazení místnosti.



Wi-Fi control

Klimatizace má Wi-Fi modul, který se připojí přes domácí bezdrátovou síť k mobilní aplikaci.



Funkce I Feel

Jednotka automaticky upravuje teplotu na požadovanou úroveň podle teplotního čidla v dálkovém ovladači.



Tichý provoz

Možnost vypnutí zvukového signálu při ovládání klimatizace pro příjemnější atmosféru v místnosti.



Auto swing

Pokud má jednotka automatický pohyb lamel, pak se tyto lamely pohybují nahoru a dolů samy.



12 rychlostí ventilátoru

Automatická regulace 12 rychlostí ventilátoru vnitřní jednotky.



Detektor pohybu

Díky vestavěnému detektoru pohybu se proud vzduchu přizpůsobí tak, aby vás neobtěžoval.



Časovač

Časovač umožňuje spuštění a zastavení klimatizace v cyklu 24 hodin.



Soft start

Chrání klimatizaci před vysokým elektrickým napětím během spouštění.



Wi-Fi control

Klimatizace má Wi-Fi modul, který se připojí přes domácí bezdrátovou síť k mobilní aplikaci.



Ruční ovládání

Klimatizaci lze snadno zapnout nebo vypnout stisknutím tlačítka umístěného pod víkem vnitřní jednotky.



3 rychlosti proudění vzduchu

Možnost nastavení 3 rychlostí ventilátoru vnitřní jednotky.



3D air flow

Využívá automatických horizontálních a vertikálních pohybů lamel k zajištění rovnoměrné distribuce vzduchu po celé místnosti.



Regulace vlhkosti

Chytré senzory řídí teplotu a regulují vlhkost od 35 % do 85 %.



Kolečka pro snažší manipulaci

Vestavěná vícesměrná kolečka na mobilních klimatizacích usnadňuje pohyb zařízení v prostoru.



Silné proudění vzduchu

Dosah proudění vzduchu až do 20 m.



Digitalni display

Zabudovaný digitální display.



Samoodpařovací systém

Systém automaticky vrací kondenzovanou vodu z výparníku do kondenzátoru a odvádí ji ve formě vodní páry výfukovou hadicí mimo místnost.



Obousměrný odvod kondenzátu

Odpadní hadici lze nainstalovat na obě strany vnitřní jednotky. Díky tomu je instalace jednodušší.



Paměť polohy lamel

Lamely se automaticky vrátí do polohy, ve které byly, když byla klimatizace vypnuta.



Automatický provoz

Výběrem této funkce klimatizace automaticky nastaví rychlosť ventilátoru vnitřní jednotky s provozním režimem, přičemž porovnává nastavenou teplotu a aktuální podmínky v místnosti.



Paměť posledního režimu

Vzduchové lamely se automaticky vrátí do polohy ve které byly, když byla klimatizace vypnuta.



Chytré proudění vzduchu

V režimu topení klimatizace fouká teplý vzduch svíle dolů k podlaze, zatímco v režimu chlazení klimatizace fouká studený vzduch horizontálně nahoru ke stropu.



Tichý proud vzduchu

Jednotka sama sníží a ztiší svůj provoz.

Přehled funkcí podle modelů

MULTISPLITOVÉ	ECO MODE	0,5 W POHOTOVOSTNÍ REŽIM	1,0 W POHOTOVOSTNÍ REŽIM	NOČNÍ REŽIM	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	BIO FILTR	KATALITICKÝ FILTR	PRACHOVÝ FILTR	IONIZÁTOR	NANO AQUA STERILIZACE	SAMOČIŠTĚNÍ	MODRÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZLATÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STERILIZACE PŘI 56 °C	UV ZÁŘENÍ	OCHRANNÝ KRYT VENTILU	INTELIGENTNÍ ODMLAZOVÁNÍ	DETEKCE A ZOBRAZENÍ CHYB	SENZOR ÚNIKU CHLADICÍ KAPALINY	100 % VÝKON AŽ DO -15 °C	PROVOZ JEDNOTKY PŘI NÍZKÉM NAPĚTI	PTC KOMPRESOR A VYHŘIVÁNÍ KONDENZÁTORU	NOUZOVÉ FUNKCE	CHLAZENÍ PŘI TEPLITĚ AŽ -15 °C	CHLAZENÍ PŘI TEPLITĚ AŽ -20 °C	CHLAZENÍ PŘI TEPLITĚ AŽ -25 °C	CHLAZENÍ PŘI TEPLITÁCH AŽ -32 °C	TOPENÍ PŘI TEPLITÁCH AŽ -15 °C
Y DESIGN	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
E DESIGN PRO	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
H+ DESIGN	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
V DESIGN	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
W DESIGN			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
R+ DESIGN			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
S DESIGN PRO	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
M DESIGN			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Q DESIGN			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
X DESIGN			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MOBILNÍ KLIMATIZACE		•																										
PARAPETNÍ JEDNOTKY - CT AERI	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PARAPETNÍ / STROPNÍ JEDNOTKY-CF AERI	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KAZETOVÉ JEDNOTKY - CC AERI	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KANÁLOVÉ JEDNOTKY - DT AERI	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
STOJANOVÉ JEDNOTKY - FS AERI		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PARAPETNÍ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PARAPETNÍ / STROPNÍ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KAZETOVÉ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
KANÁLOVÉ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
VENKOVNÍ JEDNOTKY			•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Přehled infra a kabelových ovladačů

Dálkový ovladač RG10A (D)

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



BREEZE AWAY tlačítko

Funkce BREEZE AWAY zabraňuje přímému proudění vzduchu na osobu nebo objekt v místnosti.

VANE tlačítko

Funkce VANE upravuje polohu lamely na vnitřní jednotce.

Dálkový ovladač RG10A (D)

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

FAN tlačítko

Funkce FAN nastavuje rychlosť ventilátora v následujúcim pořadí:
AUTO %, 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %.



Kabelový ovladač VIVAX-KJR-120C

CT AERI
CC AERI
CF AERI
DT AERI



Časovač tlačítko

Funkce Časovač umožňuje spuštění a zastavení klimatizace v cyklu 24 hodin.

FOLLOW ME tlačítko

Funkce FOLLOW ME rozpozná, zda se v místnosti nachází osoba. Na základě toho upraví výkon a směr proudění vzduchu a umožní tak optimální využití klimatizace.

Dálkový ovladač RG1

Mobilní klimatizace
AEH | AEG



TURBO tlačítko

Funkce TURBO zvyšuje dosažení požadované teploty v co nejkratším čase.

ECO GEAR tlačítko

Funkce ECO GEAR umožňuje nastavit energeticky úsporný režim v následujúcim pořadí:
ECO, GEAR (75 %), GEAR (50 %), Předchozí režim nastavení, ECO.



Dálkový ovladač
RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design R32

INTELLIGENT EYE tlačítko

Funkce INTELLIGENT EYE detekuje aktivity lidí v místnosti a šetří tak energii.

HUMIDITY tlačítko

Funkce HUMIDITY upravuje vlhkost v místnosti při suchém provozu v rozsahu 35 % ~ 85 %. Stisknutím tlačítka zvýšte vlhkost v rozsahu 5 %.



Dálkový ovladač
RG10B1(E)/BGEF
V Design R32
R+ Design R32

CLEAN tlačítko

Funkce CLEAN aktivuje nebo deaktivuje samočištění klimatizace.



Dálkový ovladač
RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ Design R32

CASCADE tlačítko

Funkce CASCADE umožňuje rovnoměrné chlazení celé místnosti.



Dálkový ovladač
RG10B1(E)/BGEF
E Design PRO R32
S Design PRO R32

SWING tlačítko

Funkce SWING umožňuje ovládání horizontální lamely.

TURBO tlačítko

Funkce TURBO zvyšuje dosažení požadované teploty v co nejkratším čase.



Dálkový ovladač
RC80433J
W Design

QUIET tlačítko

Funkce QUIET snižuje hlučnost klimatizace.

SMART tlačítko

Pomocí funkce SMART klimatizace rozpozná vnitřní teplotu a vlhkost. Podle toho přizpůsobí svůj provoz.



Dálkový ovladač
RG10A1(D)/BGEF
M Design
Q Design
X Design

SET tlačítko

Funkce SET umožňuje výběr dalších rozšířených funkcí, jako je funkce I FEEL nebo režim AP.

Venkovní jednotka

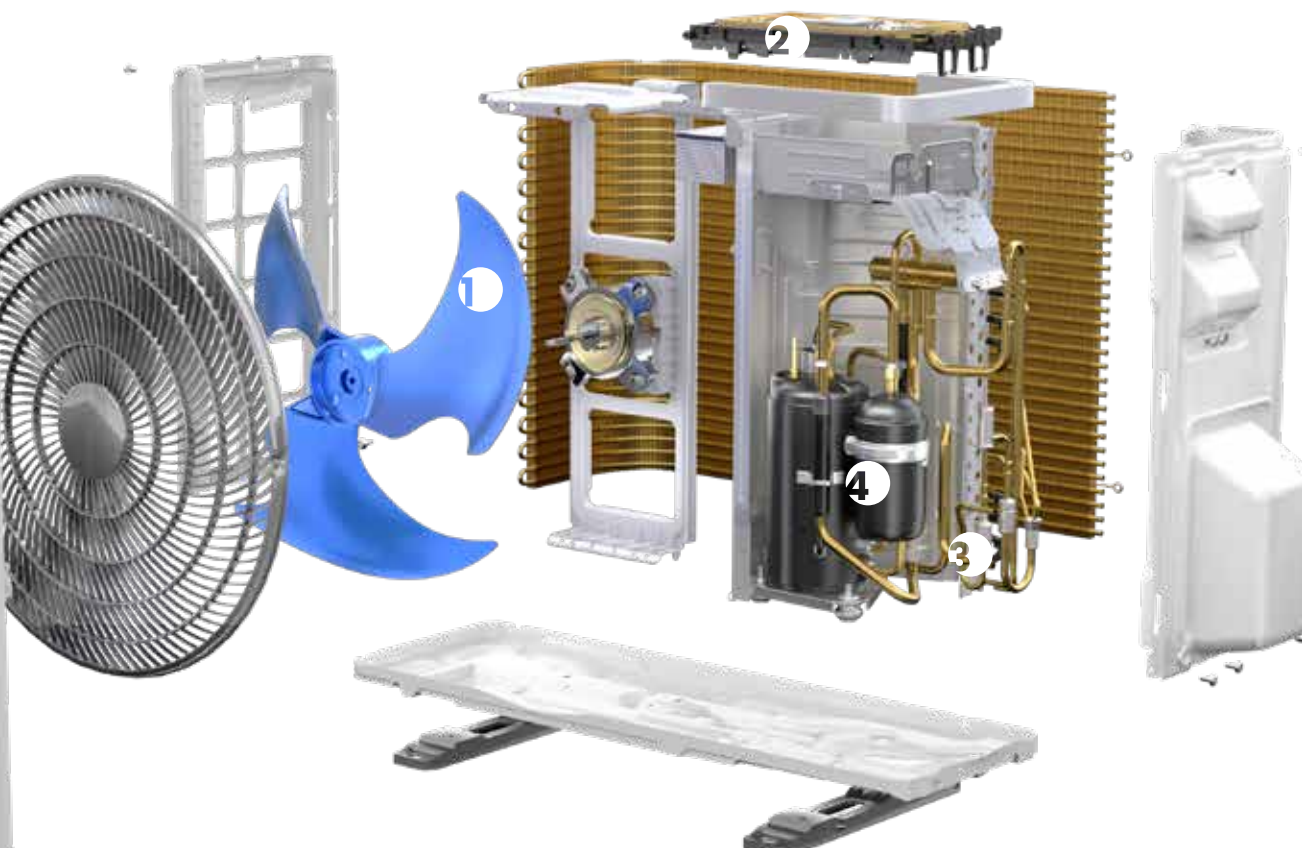
1 Vylepšený ventilátor pro lepší odvod vzduchu

Konstrukce lopatek ventilátoru VIVAX, založená na přírodních modelech a bionických principech, účinně snižuje odpor proudění vzduchu a hluk. Spolu s optimalizovaným vzduchovým kanálem poskytuje stejný objem proudění vzduchu s o 30 % nižší spotřebou energie.



2 Řídící deska Invertoru

Ovládací panel invertoru V-PAM snižuje účinky magnetického kruhu a zvyšuje maximální rychlosť a účinnosť kompresoru pomocí technológie vektorového riadenia. Táto technológia dosahuje ďalšiu miniaturizáciu, vyššiu účinnosť a lepšiu výkonnosť.



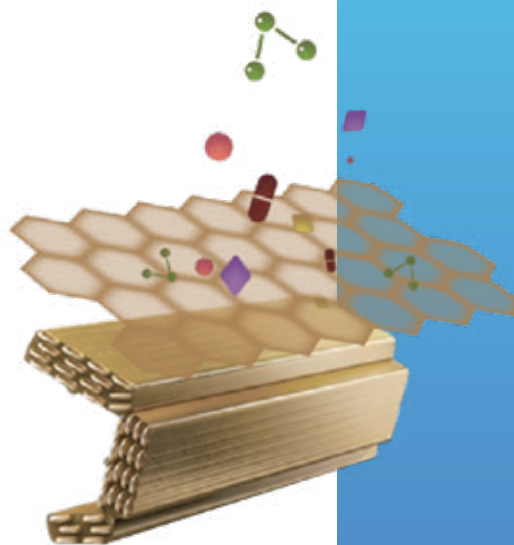
4 Dvojitý rotační kompresor

Dvojitý rotační kompresor je systém, který rotuje v symetrickém úhlu 180° a zajistuje nízké vibrace a hluk díky nízkému točivému momentu.

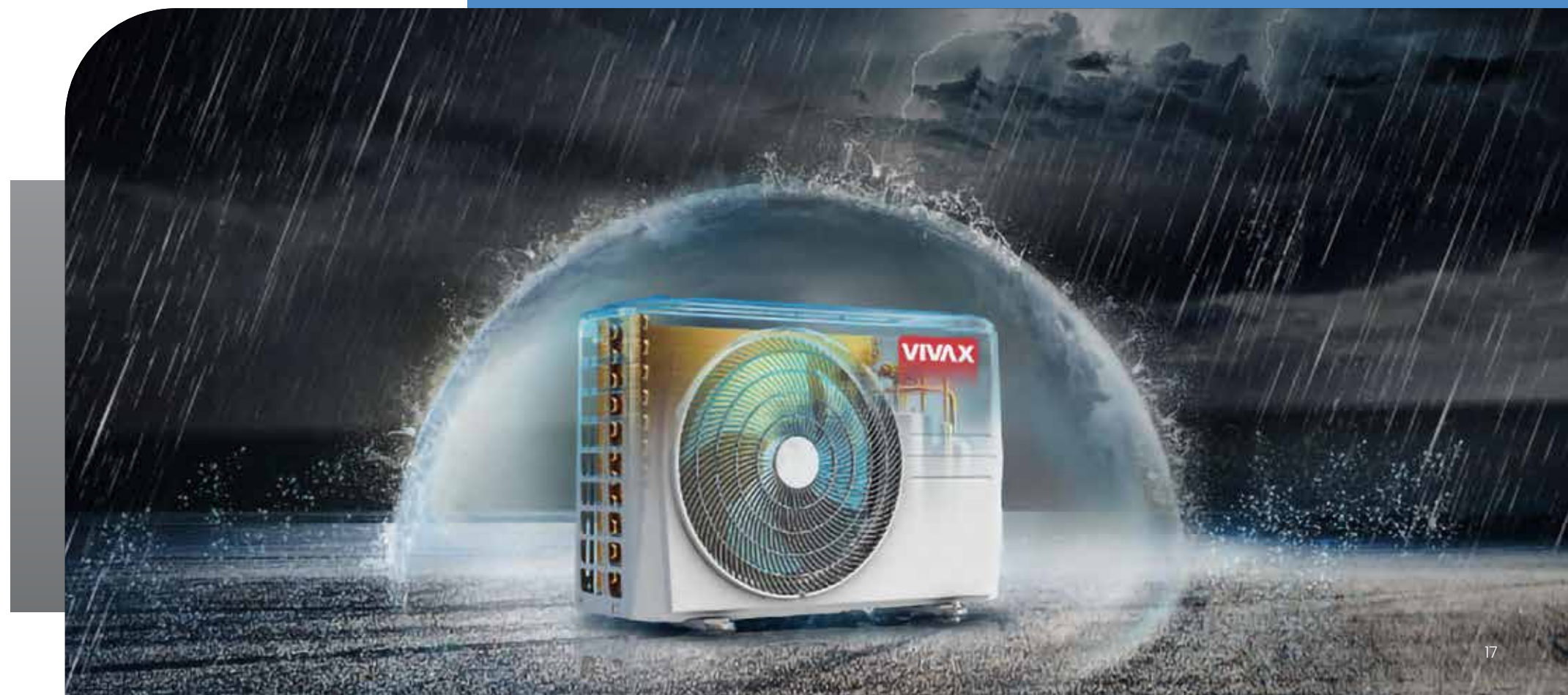
3 Vnitřní soustava potrubí výměníku tepla

Na trubkové měděné části výměníku bylo zhuštěno vedení tak, aby se zvětšila plocha tepelné výměny. Nejnovější výměník tepla má zvýšený počet řad ze 45 na 54, což dále zlepšuje účinnost přenosu tepla.

Golden Fin Technologie



Klimatizace VIVAX vybavená technologií Golden Fin je odolnější vůči rzi způsobené vlhkostí, urychluje cyklus odmrazování venkovní jednotky. Hůře přitahuje mastnotu, oxidační a jiné korozivní látky než technologie Blue Fin běžně používaná k ochraně výměníků tepla v klimatizacích.





Nástěnné jednotky DC invertor





TECHNOLOGIE VIVAX PRO ZDRAVÍ

Ionizátor v klimatizačních VIVAX ionizuje vzduch a uvolňuje kladné a záporné ionty pro sterilizaci vzduchu s účinností až 97,5 %. Během ionizace částice ve vzduchu ztěžknou a padají. Tento proces umožňuje dýchat čistší vzduch, ze kterého jsou odstraněny škodliviny, alergeny, bakterie a viry, a tím zároveň zvyšuje hladinu kyslíku v krvi, zlepšuje metabolismus, koncentraci a bdělost.



WI-FI OVLÁDÁNÍ KLIMATIZACE

Možnost přístupu ke klimatizaci VIVAX kdykoliv a odkudkoliv díky vestavěnému modulu Wi-Fi a k tomu exkluzivní aplikaci pro ovládání klimatizace VIVAX. Jediným dotykem na mobilním zařízení zvolíte požadovanou teplotu – v letních měsících vstupujete do dokonale vychlazeného domova, v zimě pak do optimálně vytápěného prostoru. Kromě zapínání a vypínání lze přes mobilní aplikaci nastavit časovač, zjistit, v jakém režimu klimatizace pracuje nebo diagnostikovat případnou poruchu.



NEJVYŠší TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

S klimatizačními jednotkami VIVAX si můžete užívat vytápění i chlazení vašeho domova s nejvyšší třídou energetické účinnosti a přitom výrazně ušetřit. Mezi klimatizacemi VIVAX najdete zařízení, která udrží 100% provozní kapacitu až do -15 °C. To znamená, že i při takto nízké teplotě získáte až 5,3 kW topné energie na 1 kW spotřebované elektrické energie.

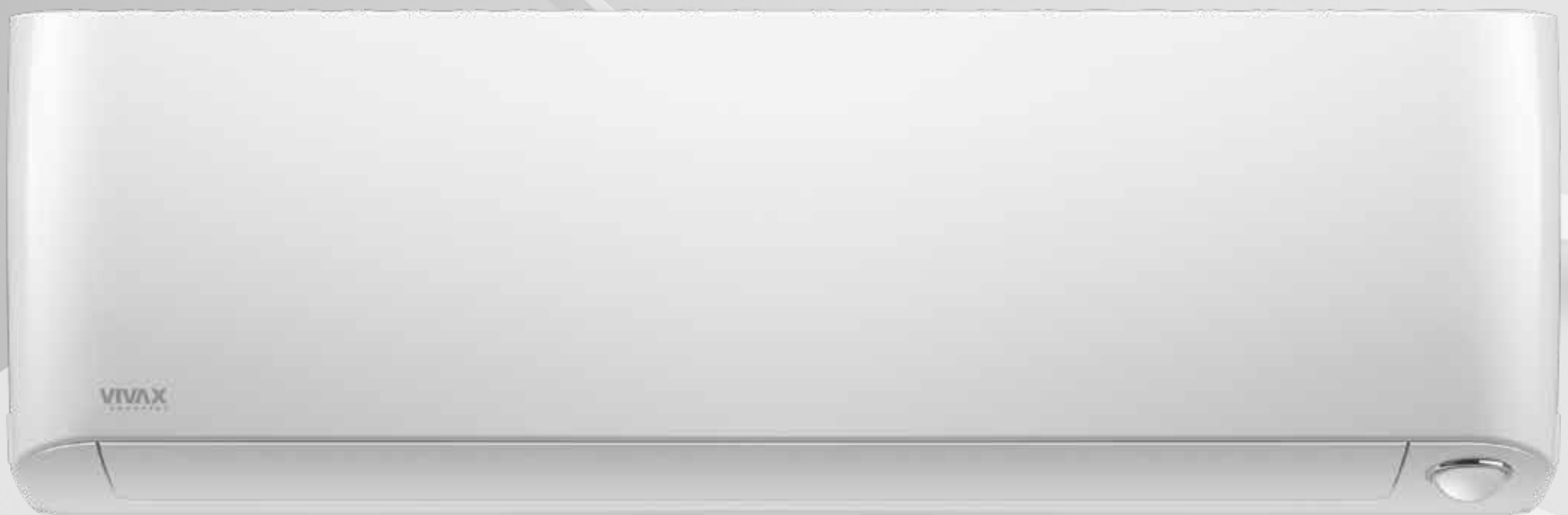


3D Invertor

Špičkový výkon pro nekonečné výzvy. Exkluzivní technologie invertorového kompresoru a invertorového motoru ventilátoru vnitřních a venkovních jednotek umožňuje klimatizacím VIVAX poskytovat nejlepší výkon ve své třídě. Výkon, účinnost, rychlosť a stabilitu za všech podmínek a po celou dobu životnosti jednotky.

Nástěnná klimatizace Y Design

A+++ Chlazení SEER 9,2
A+++ Topení SCOP 5,3



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn



Noční režim



Prachový filtr



Samočištění
BIO filtr

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -32 °C



Topení při teplotách až -32 °C



3D DC Invertor



Detekce a zobrazení chyb



Senzor úniku chladicí kapaliny



Nouzové funkce

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



Detektor pohybu



3 rychlosti proudění vzduchu



Temperování na 8 °C
Automatický provoz



Turbo



Digitální display



Regulace rychlosti

Model	ACP-12CH35AEYis R32
Výkon (W)	3517 (1031~4816)
Třída energetické účinnosti	A+++
SEER Energetická účinnost	9,2
Provozní rozsah chlazení	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500
Příkon (W)	748 (102~1955)
Výkon (W)	4250 (753~7200)
Třída energetické účinnosti	A+++
SCOP Energetická účinnost	5,3
Provozní rozsah topení	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2200
Příkon (W)	924 (104~2625)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59
Rozměry balení (mm)	985 x 370 x 350
Rozměry jednotky (mm)	895 x 248 x 298
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	17,5 / 12,7
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 60
Typ chladiva	R32
Rozteč konzoly (mm)	511
Rozměry balení (mm)	915 x 370 x 615
Rozměry jednotky (mm)	805 x 330 x 554
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34,8 / 32,3
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napájení	3 x 1,5

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení

A+++ topení a chlazení



Pokročilá invertorová technologie umožňuje klimatizaci pracovat efektivně ve velmi extrémních povětrnostních podmínkách. Můžete ho využít v topení až do venkovní teploty -32 °C a se 100% výkonem až do -15 °C.

PROVOZ NA PLNÝ VÝKON PŘI -15 °C

Když teploty klesnou až na -15 °C, klimatizace VIVAX z řady Y Design pokračují v provozu na plný výkon. V případě takto nízkých teplot vytváří klimatizace této řady 5,3 kW topné energie na 1 kW spotřebované elektřiny.

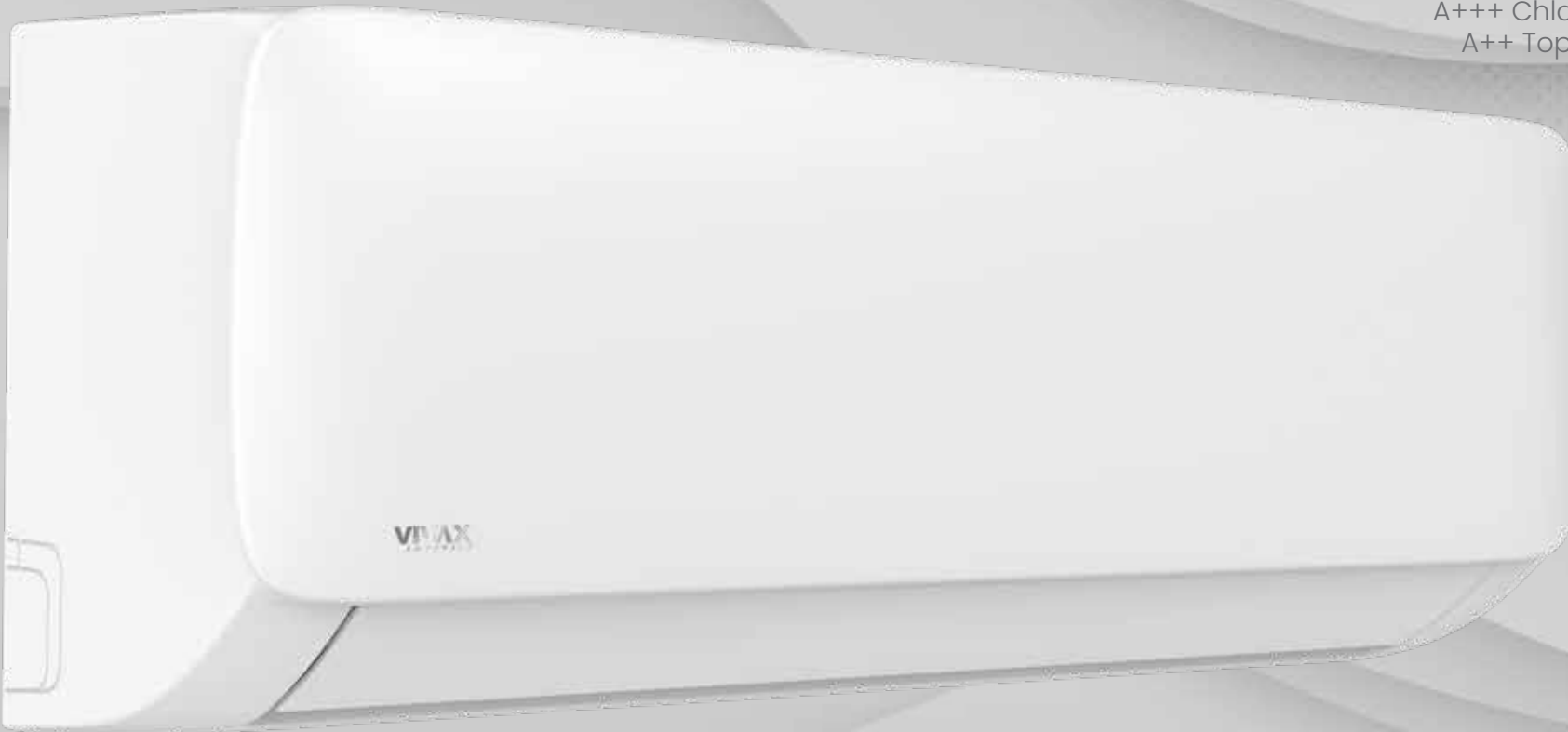
Pohybový senzor

Inteligentní pohybový senzor dokáže automaticky identifikovat lidskou aktivitu v místnosti a podle toho upravit chod klimatizace. Když jsou lidé v místnosti, aktivuje se silné chlazení, a když ji opustí, zařízení pokračuje v provozu se sníženým výkonem.



Nástěnná klimatizace E Design PRO

A+++ Chlazení SEER 8,5
A++ Topení SCOP 4,6



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn
Noční režim
Režim úspory energie
Digitální display

ZDRAVÍ



Prachový filtr
BIO filtr
Chlazení při teplotě až -25 °C
Topení při teplotách až -25 °C
3D DC Invertor
Detekce a zobrazení chyb
Senzor úniku chladicí kapaliny
Nouzové funkce
Paměť posledního režimu
Časovač
Paměť polohy lamel
Tichý proud vzduchu
3 rychlosti proudění vzduchu
Temperování na 8 °C
Automatický provoz
Turbo
Digitální display

SPOLEHLIVOST



Ochranný kryt ventilu
Vyhřívání kondenzátoru
Vyhřívání kompresoru
Intelligentní odmrázování
Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Ruční ovládání
I Feel funkce
Tichý provoz
Obousměrný odvod kondenzátu
Auto swing
12 rychlostí ventilátoru
Soft start
Wi-Fi ready

Model	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Výkon (W)	3517 (879~4748)
Třída energetické účinnosti	A+++
SEER Energetická účinnost	8,5
Provozní rozsah chlazení	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500
Příkon (W)	879 (60~1590)
Výkon (W)	3810 (791~5568)
Třída energetické účinnosti	A++
SCOP Energetická účinnost	4,6
Provozní rozsah topení	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2600
Příkon (W)	929 (130~2130)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54
Rozměry balení (mm)	905 x 355 x 290
Rozměry jednotky (mm)	835 x 295 x 208
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	11,3 / 8,7
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 57
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 58
Typ chladiva	R32
Rozteč konzoly (mm)	452
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	32 / 29,6
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napájení	3 x 1,5

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

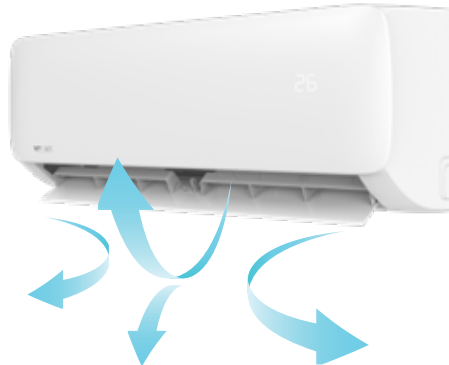
Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení

Kapacita 110 % při -7 °C

Klimatizace VIVAX E Design při -7 °C pracuje na 110 % výkonu, s třídou energetické účinnosti A++. To znamená, že na 1 kW spotřebované elektřiny se získá 5,06 kW topné energie.



3D PROUDĚNÍ VZDUCHU

Využívá automatických horizontálních a vertikálních pohybů lamel k zajištění rovnoměrné distribuce vzduchu po celé místnosti.

Ionizátor

Super ionizátor uvolňuje vysokou koncentraci kladných a záporných iontů - tímto způsobem jsou ze vzduchu odstraněny alergeny jako pyl a prach a tím se stává vzduch čistějším k dýchání.



Nástěnná klimatizace **H+ Design**

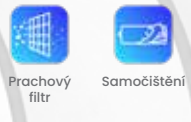
A+++ Chlazení SEER 8,5
A++ Topení SCOP 4,6



ÚSPORA ENERGIE



ZDRAVÍ



SPOLEHLIVOST



KOMFORT A POHODLÍ



Model	ACP-12CH35AEHI+ R32
Výkon (W)	3517 (1319~4308)
Třída energetické účinnosti	A+++
SEER Energetická účinnost	8,5
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500
Příkon (W)	900 (130~1650)
Výkon (W)	3810 (879~4396)
Třída energetické účinnosti	A++
SCOP Energetická účinnost	4,6
Provozní rozsah topení	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2500
Příkon (W)	950 (120~1500)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 53
Rozměry balení (mm)	1005 x 385 x 295
Rozměry jednotky (mm)	920 x 321 x 211
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	14,16 / 11,3
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 53,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62
Typ chladiva	R32
Rozteč konzoly (mm)	452
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	28,8 / 26,4
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napájení Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení

Ionizátor

Ionizace odstraňuje ze vzduchu alergeny a škodlivé částice, jako je prach, pyl, bakterie a viry. Tím zvyšuje úroveň kvality vzduchu v místnosti.

180° PRŮTOK VZDUCHU

Směrové lamely se automaticky pohybují horizontálně a vertikálně v rozsahu 180° a směrují proud vzduchu do všech stran klimatizované místnosti.

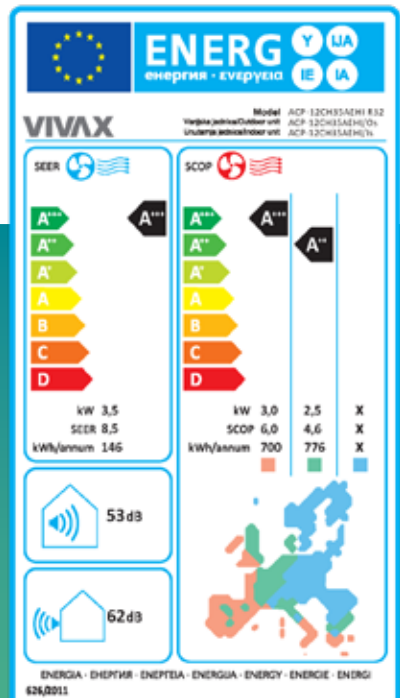
BIO HEPA FILTRAČNÍ SYSTÉM

Bio HEPA filtrační systém odstraňuje polétavé částice do PM 0,3 a další škodlivé látky. Zajistuje tak čerstvý, čistý a zdravý vzduch. Přídavný superhuský předfiltr účinně zastavuje velké částice, jako jsou chlupy domácích zvířat, prach a další částice ve vzduchu.



A+++ | A++

Série je vybavena nejmodernější technologií pro energetickou účinnost, která dosahuje významných úspor energie. Energetická třída A+++ při chlazení a energetická třída A++ při vytápění to potvrzují.



Nástěnná klimatizace V Design

A+++ Chlazení SEER 8,5
A++ Topení SCOP 4,6



ÚSPORA ENERGIE

ZDRAVÍ

SPOLEHLIVOST

KOMFORT A POHODLÍ

Model	ACP-12CH35AEVIs R32
Výkon (W)	3517 (1377~4308)
Třída energetické účinnosti	A+++
SEER Energetická účinnost	8,5
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500
Příkon (W)	1034 (130~1650)
Výkon (W)	3810 (1067~4381)
Třída energetické účinnosti	A++
SCOP Energetická účinnost	4,6
Provozní rozsah topení	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2500
Příkon (W)	1030 (160~1560)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 51
Rozměry balení (mm)	985 x 265 x 385
Rozměry jednotky (mm)	897 x 182 x 312
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	14,2 / 10,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 54
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 60
Typ chladiva	R32
Rozteč konzoly (mm)	452
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	29,1 / 26,7
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napájení Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



Chlazení

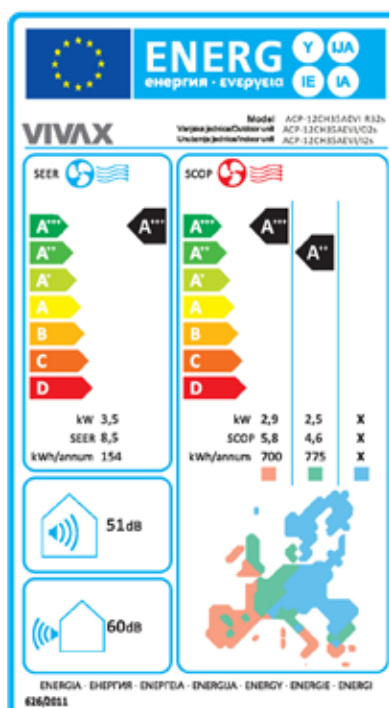
Topení

Vnitřní jednotka

Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení



A+++ | A++

Energetická třída A+++ při chlazení a energetická třída A++ při vytápění zaručují vynikající energetickou účinnost s výraznými úsporami energie.

3D PROUDĚNÍ VZDUCHU

Využívá automatických horizontálních a vertikálních pohybů lamel k zajištění rovnoměrné distribuce vzduchu po celé místnosti.



BAREVNÉ PODSVÍCENÍ PANELU

Kromě atraktivního zrcadlového designu klimatizace V Design nabízí 2 barevné LED podsvícení. Při režimu chlazení svítí modře a v režimu topení červeně.

Nástěnná klimatizace W Design

A+++ Chlazení SEER 8,5
A++ Topení SCOP 4,6



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn



Noční režim

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Nano Aqua sterilizace

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -20 °C



3D DC Invertor



Detekce a zobrazení chyb

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Tichý proud vzduchu



3 rychlosti proudění vzduchu



Temperování na 10 °C



Automatický provoz



Turbo



Ruční ovládání



Auto swing



Soft start



Wi-Fi control



Silné proudění vzduchu



Digitální display



3D proudění vzduchu

Model	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32
Výkon (W)	3500 (999~4000)	5000 (1300~5800)
Třída energetické účinnosti	A+++	A++
SEER Energetická účinnost	8,5	6,1
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500	5000
Příkon (W)	875 (300~1500)	1460 (400~2000)
Výkon (W)	4200 (999~5600)	5200 (1400~6000)
Třída energetické účinnosti	A++	A+
SCOP Energetická účinnost	4,6	4,0
Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2800	4600
Příkon (W)	1100 (500~1600)	1400 (520~2500)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
Kapacita odvhlíčení (L / h)	1,6	2,0
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59	≤ 59
Rozměry balení (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
Rozměry jednotky (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	12,2 / 10	16 / 13
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	48	53
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	61	65
Typ chladiva	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	510	510
Rozměry balení (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
Rozměry jednotky (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"
Maximální délka potrubí (m)	15	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10	15
Přednaplněná délka potrubí (m)	7	7
Doplňování plynu (g / m)	20	20
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
Zdroj napáj. Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

Inteligentní vzduch

Možnost zvolit si inteligentní režim, který optimalizuje chladicí systém s výrazně sníženou spotřebou energie. Tato spotřeba energie je až 2 kWh během 8hodinové noční doby a dosahuje 71% úspory spotřeby energie.



STERILIZACE NANO AQUA

Ionizátor Nano Aqua uvolňuje kladné a záporné ionty pro sterilizaci vzduchu s účinností až 97,5 %. Během ionizace částice ve vzduchu ztěžknou a padají. Potom se již snadno očistí z podlahy nebo jiných povrchů běžným úklidem.

Whisper Air

Whisper air umožňuje nezávislé a přesné ovládání vnitřní a venkovní jednotky pro hladší proudění vzduchu, které způsobuje většinu vnitřního hluku, čímž je dosaženo optimální rovnováhy mezi vysokým výkonem a nízkou hlučností.



Nástěnná klimatizace **R+** Design

A+++ Chlazení SEER 9,3
A++ Topení SCOP 4,6



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn



Noční režim



Prachový filtr



Samočištění



BIO filtr

ZDRAVÍ



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -25 °C



3D DC Invertor



Detektce a zobrazení chyb



Senzor úniku chladící kapaliny

SPOLEHLIVOST



Nouzové funkce



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



Kompatibilní pro mono a multi split



3 rychlosti proudění vzduchu



Temperování na 8 °C



Automatický provoz



Turbo



Digitální display

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Výkon (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Třída energetické účinnosti	A+++	A+++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	9,3	8,5	7,0	6,5
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Odhadované zatížení chlazení (W)	2600	3500	5300	7000
Příkon (W)	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (560~2050)	2510 (420~3200)
Výkon (W)	2931 (821~3370)	3810 (1067~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,6	4,6	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2400	2600	4100	4900
Příkon (W)	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (780~2000)	2130 (300~3100)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Kapacita odvhlíčení (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Rozměry balení (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Rozměry jednotky (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	452	511	663
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	25	30	30
Maximální výškový rozdíl (m)	10	10	20	20
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	12	24
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Zdroj napájení Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení

A+++ | A++

VYLEPŠENÁ ENERGETICKÁ ÚČINNOST

VIVAX R+ Design je nová vylepšená generace R Designu, která má energetickou účinnost A+++ při chlazení a A++ při vytápění.



Klimatizace VIVAX R+ Design pracuje s výkonem 107 % při 2 °C a pracuje i při poklesu teplot až na -25 °C.



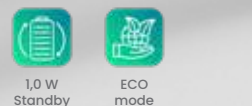
Nástěnná klimatizace

S Design PRO

A++ Chlazení SEER 7,4
A+ Topení SCOP 4,2



ÚSPORA ENERGIE



ZDRAVÍ



SPOLEHLIVOST



KOMFORT A POHODLÍ



Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
Výkon (W)	2638 (1026~3224)	3517 (1377~4308)	5275 (3391~5900)	7034 (2110~8206)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	7,4	7,0	7,0	6,4
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C			
Odhadované zatížení chlazení (W)	2800	3600	5300	7000
Příkon (W)	733 (80~1100)	1096 (120~1650)	1550 (560~2050)	2402 (420~3200)
Výkon (W)	2931 (821~3370)	3810 (1070~4381)	5568 (3101~5850)	7327 (1553~8206)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,1	4,2	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C			
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2500	2500	4200	4900
Příkon (W)	771 (70~990)	1027 (110~1480)	1750 (780~2000)	2130 (300~3100)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Kapacita odvětrání (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
Rozměry balení (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
Rozměry jednotky (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	452	511	673
Rozměry balení (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Rozměry jednotky (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	946 x 420 x 810
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	25	30	50
Maximální výškový rozdíl (m)	10	10	20	25
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	12	24
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Zdroj napájení Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

STERILIZACE VZDUCHEM PŘI 56 °C

Sterilizace při 56 °C po dobu 30 minut účinně ničí viry přítomné ve vzduchu.



DVOJITÝ FILTR

Duální filtrační systém důkladně eliminuje škodlivé látky a zajišťuje čerstvý a čistý vzduch. Předfiltr účinně zabraňuje šíření polétavých částic. Druhý filtr s aktivním uhlím zachycuje nebezpečné plyny a pachy.

UV SVĚTLO

Krátkovlnné ultrafialové světlo, známý sterilizační prvek, ničí škodlivé částice ve vzduchu, což má za následek účinnou likvidaci virů a bakterií přítomných ve vzduchu.



Nástěnná klimatizace **M Design**

A++ Chlazení SEER 7,4
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn



Noční režim



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr



BIO filtr



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -15 °C



3D DC Invertor



Inteligentní odmrzavování



Ochranný kryt ventilu



Provoz jednotky při nízkém napětí



Detekce a zobrazení chyb



Nouzové funkce

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



3 rychlosti proudění vzduchu



Automatický provoz



Turbo



Digitální display



Ruční ovládání



Obojsměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready

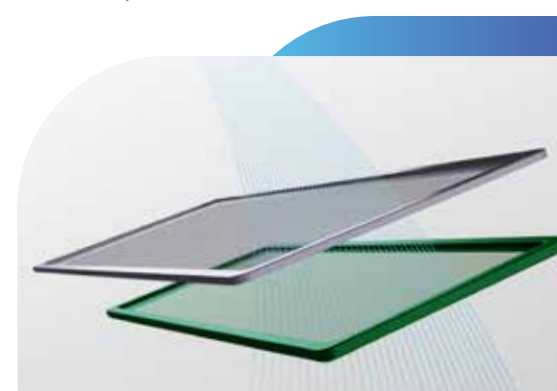


I Feel funkce

Model	ACP-09CH25AEMIs R32	ACP-12CH35AEMIs R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32
Výkon (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3101~5832)	7034 (2081~7913)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,3	6,1	7,4	6,1
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	2800	3600	5200	7000
Příkon (W)	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1550 (560~2050)	2600 (420~3150)
Výkon (W)	2930 (820~3370)	3810 (1084~4220)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7913)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2600	2700	4100	4800
Příkon (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Kapacita odvětrání (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Rozměry balení (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Rozměry jednotky (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	452	511	663
Rozměry balení (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Rozměry jednotky (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	25	30	50
Maximální výškový rozdíl (m)	10	10	20	25
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	12	24
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Zdroj napájení	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

BIO FILTRAČNÍ SYSTÉM

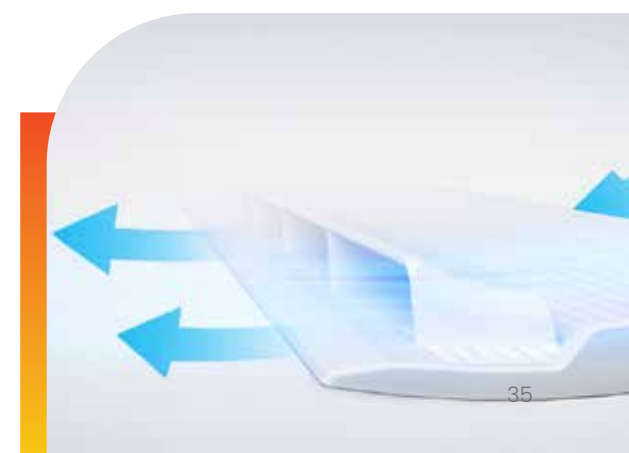
Skládá se ze speciálních biologických enzymových a eko filtrů, které zachycují prach, neutralizují a ničí bakterie, plísně a mikroby.



Zdroj napájení

DÁLKOVÉ WI-FI OVLÁDÁNÍ

Řada M Design umožňuje ovládat klimatizace, ať jste kdekoli, s přidáním modulu Wi-Fi. Technologie V-Smart v této řadě klimatizací se nezaměřuje pouze na ovládání, ale přináší kompletní řešení i v případě technického problému klimatizace.



Nástěnná klimatizace Q Design

A++ Chlazení SEER 7,4
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn
Noční režim



1,0 W Standby
Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr
Samočištění



Antikorozní ochrana - zlatá povrchová úprava
Katalytický filtr

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -15 °C



3D DC Invertor



Detekce a zobrazení chyb



Ochranný kryt ventila



Inteligentní odmrzavání



Provoz jednotky při nízkém napětí



Senzor úniku chladicí kapaliny

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



3 rychlosti proudění vzduchu



Automatický provoz



Turbo



Ruční ovládání



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Soft start



I Feel funkce



Digitální display

Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32
Výkon (W)	2638 (909~3400)	3517 (1114~4162)	5275 (3101~5832)	7034 (2081~7913)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,3	6,1	7,4	6,1
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	2800	3600	5200	7000
Příkon (W)	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1550 (560~2050)	2600 (420~3150)
Výkon (W)	2930 (820~3370)	3810 (1084~4220)	5570 (3100~5850)	7330 (1610~7910)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2600	2700	4100	4800
Příkon (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Kapacita odvěhlcení (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
Rozměry balení (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
Rozměry jednotky (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	452	511	663
Rozměry balení (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Rozměry jednotky (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	25	30	50
Maximální výškový rozdíl (m)	10	10	20	25
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	12	24
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Zdroj napájení Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



SAMOČIŠTĚNÍ

Po vypnutí klimatizace pokračuje vnitřní jednotka v provozu. Vysušuje a čistí zbylý kondenzát a tím přispívá k ochraně zdraví.

FOLLOW ME FUNKCE

Funkce FOLLOW ME rozpozná, zda se v místnosti nacházejí osoby, a na základě toho upraví výkon a směr odvodu vzduchu a umožní tak optimální využití klimatizace.



Nástěnná klimatizace X Design

A++ Chlazení SEER 7,4
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn
Noční režim



1,0 W Standby
Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr
Samočištění



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava
Katalytický filtr

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C
Topení při teplotách až -15 °C



3D DC Invertor



Inteligentní odmrazování
Provoz jednotky při nízkém napětí



Ochranný kryt ventilu



Detekce a zobrazení chyb
Senzor úniku chladicí kapaliny

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



3 rychlosti proudění vzduchu
Automatický provoz



Turbo
Digitální display

Model	ACP-12CH35AEXis R32
Výkon (W)	3517 (1114~4162)
Třída energetické účinnosti	A++
SEER Energetická účinnost	6,1
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3600
Příkon (W)	1213 (130~1580)
Výkon (W)	3810 (1084~4220)
Třída energetické účinnosti	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0
Provozní rozsah topení	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2700
Příkon (W)	1088 (100~1680)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40,5 / 34,5 / 25 / 21
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 55
Rozměry balení (mm)	870 x 270 x 365
Rozměry jednotky (mm)	805 x 194 x 285
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	9,8 / 7,6
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 56
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 63
Typ chladiva	R32
Rozteč konzoly (mm)	452
Rozměry balení (mm)	835 x 300 x 540
Rozměry jednotky (mm)	720 x 270 x 495
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	25 / 23,2
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napájení	3 x 1,5

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

Venkovní jednotka

Propojení

Zdroj napájení

Samočistící

Po vypnutí vnitřní jednotka otáčí ventilátorem v opačném směru. Nasává tak zkondenzovanou vodu v jednotce a tím se sama čistí. Účinně tak zabráňuje růstu bakterií a virů.

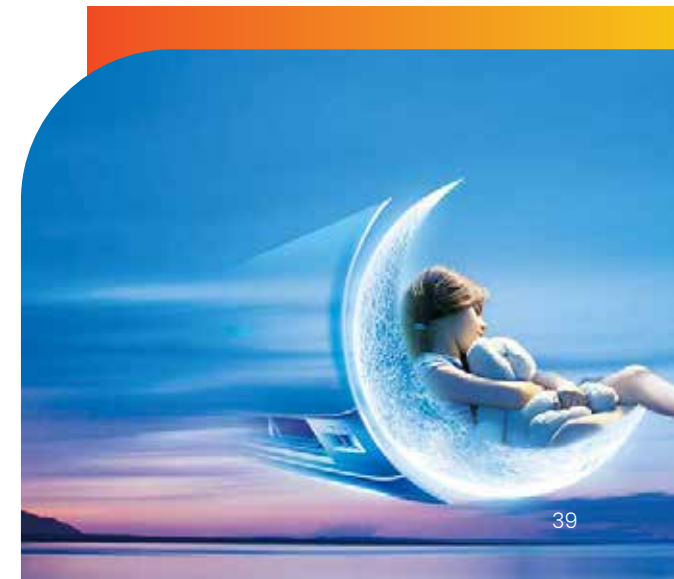


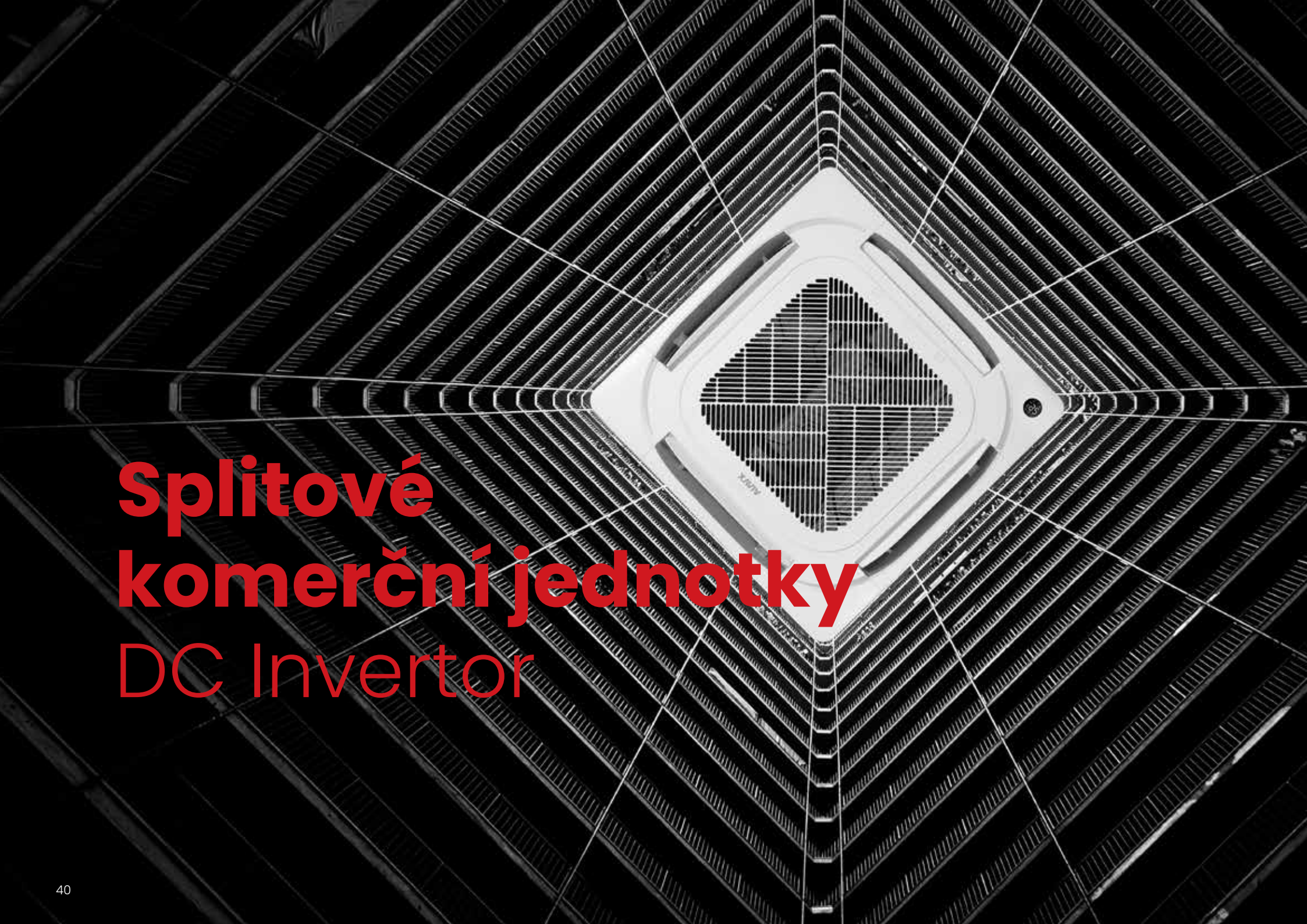
PŘÍJEMNĚJŠÍ CHLAZENÍ A TOPENÍ

Vestavěný teplotní senzor v dálkovém ovladači detekuje úroveň okolní teploty a přesněji upravuje fungování jednotky a tím i teplotu v místnosti. Poskytuje tak pohodlnější chlazení nebo vytápění, přizpůsobené potřebám uživatele.

Příjemnější spánek s tichým provozem

Tichý chod klimatizace je rozhodující pro pohodlnější a plnohodnotný spánek. Nízká hodnota je pouhých 21 dB, což odpovídá hlasitosti šepotu nebo šumění listí.



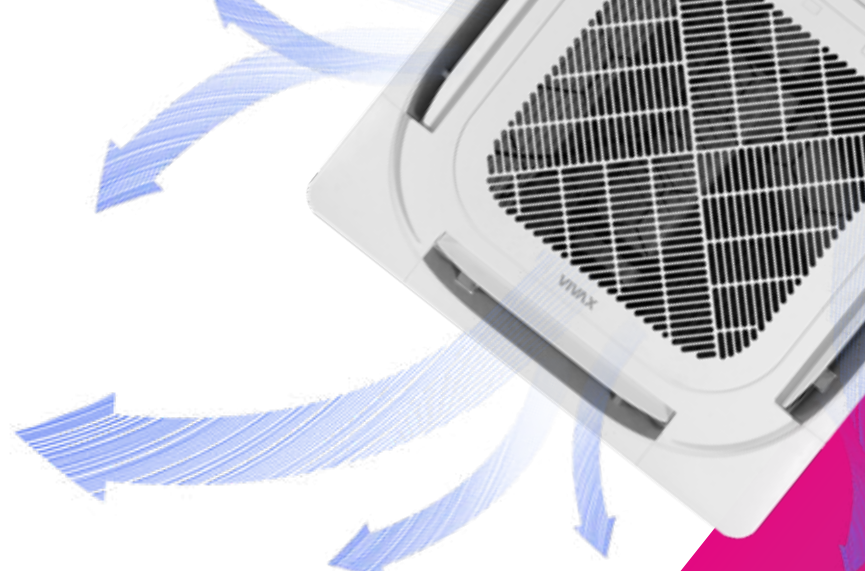


Splitové komerční jednotky

DC Invertor

3D proudění vzduchu

Klimatizace VIVAX kombinují vertikální a horizontální automatické foukání pro rovnoměrné a pohodlné proudění vzduchu v místnosti. Díky 3D proudění vzduchu se studený nebo ohřátý vzduch dostane do každého rohu místnosti a poskytuje tak vysoký komfort. U kazetových jednotek lze každou lamelu ovládat samostatně.



ŠIROKÉ PORTFOLIO JEDNOTEK

VIVAX má to správné řešení pro bytové i nebytové prostory bez ohledu na velikost nebo tvar klimatizovaného prostoru. Komerční klimatizace VIVAX přichází s velkým rozsahem jmenovitého výkonu venkovních jednotek od 3,52 kW do 18,17 kW, což umožňuje široké uplatnění těchto zařízení.

Duální systém – více kombinací než dříve

Klimatizační jednotky lze instalovat do duálního systému se 2 vnitřními jednotkami stejného typu a výkonu připojenými k jedné venkovní jednotce, která je dvakrát větší než vnitřní jednotka.

V duálním systému musí být jedna z vnitřních jednotek nastavena jako hlavní jednotka a druhá jako sekundární jednotka. Lze ovládat pouze hlavní jednotku, sekundární jednotka pouze přebírá nastavení hlavní jednotky.



Parapetní jednotka

CT AERI

A++ Chlazení SEER 7,3
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32

plyn



Noční
režim



ECO
mode



Prachový
filtr



Samočištění



Chlazení
při teplotě
až -15 °C



Topení
při teplotách
až -20 °C



3D DC
Invertor



Detekce a
zobrazení
chyb



Senzor úniku
chladicí
kapaliny



Nouzové
funkce



Paměť
posledního
režimu



Časovač



Paměť
polohy
lameł



Kompatibilní
pro mono a
multi split



3 rychlosti
proudění
vzduchu



Temperování
na 8 °C



Automatický
provoz

Turbo

Digitální
display

ZDRAVÍ



1,0 W
Standby
Režim úspory energie



Antikorozní
ochrana - zlatá
povrchová
úprava

SPOLEHLIVOST



Ochranný kryt
ventilu



Vyhřívání
kondenzátoru



Vyhřívání
kompresoru



Intelligentní
odmrzavování



Provoz
jednotky při
nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Kabelový
ovládač



Ruční
ovládání



I Feel
funkce



Tichý provoz



Obousměrný
odvod
kondenzátu



Auto swing



Chytré
proudění
vzduchu



Soft start

	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Chlazení		
Výkon (W)	3520 (770~4100)	5000 (2640~5300)
Třída energetické účinnosti	A++	A++
SEER Energetická účinnost	7,3	6,5
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500	5000
Příkon (W)	1020 (174~1333)	1600 (651~2027)
Topení		
Výkon (W)	3810 (460~4390)	4980 (2200~5420)
Třída energetické účinnosti	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2600	4000
Příkon (W)	1090 (149~1418)	1548 (606~1816)
Vnitřní jednotka		
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
Kapacita odvhlícení (L / h)	1,2	1,8
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 58	≤ 60
Rozměry balení (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
Rozměry jednotky (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 64
Typ chladiva	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	511
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"
Maximální délka potrubí (m)	25	30
Maximální výškový rozdíl (m)	10	20
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12
Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 2,5	4 x 2,5
Zdroj napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0
Komunikační kabel (mm²)	-	-
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnitřní jednotka	

Údaje v tabulce jsou testovací. Konečné specifikace se mohou lišit.



Podstropní / Parapetní jednotka

CF AERI

A++ Chlazení SEER 6,4
A+ Topení SCOP 4,1



ÚSPORA ENERGIE



R32

plyn



Noční režim



ECO mode



Prachový filtr



Samočištění



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -20 °C



3D DC

Invertor



Detekce a zobrazení chyb



Senzor úniku chladicí kapaliny



Nouzové funkce



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



Kompatibilní pro mono a multi split



3 rychlosti proudění vzduchu



Temperování na 8 °C



Automatický provoz



Turbo



Digitální display

1,0 W Standby
Režim úspory energie

Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

ZDRAVÍ



1,0 W

Standby



Režim úspory energie



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

SPOLEHLIVOST



Ochranný kryt ventila



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrzavování



Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Kabelový ovladač



Ruční ovládání



I Feel funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Chytré proudění vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

Chlazení

Topení

Vnitřní jednotka

Propojení

Propojovací kabel

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32
Výkon (W)	5280 (2710~5860)	7030 (3220~7770)	10550 (2730~11780)	14070 (3520~15240)	15830 (4100~16710)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,2	6,1	6,4	6,1	6,1
Provozní rozsah chlazení	-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 zatížení chlazení (w)	5400	7200	10500	14000	15500
Příkon (W)	1450 (670~2027)	2300 (747~2930)	4000 (890~4300)	5000 (900~5950)	5650 (1100~6650)
Výkon (W)	5570 (2420~6300)	7620 (2720~8290)	11720 (2810~12780)	16120 (4100~17000)	18170 (4400~19640)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-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
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	4000	5500	8600	11200	11900
Příkon (W)	1500 (540~1640)	2050 (650~2850)	3350 (780~3950)	5100 (1000~6050)	6050 (1050~7100)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
Kapacita odvhlíčení (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47,5 / 44,5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
Rozměry balení (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
Rozměry jednotky (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	33,3 / 28	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	56	61	61	66	68
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	511	663	673	634	634
Rozměry balení (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Rozměry jednotky (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	30	50	75	75	75
Maximální výškový rozdíl (m)	20	25	30	30	30
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	24	24	24	24
Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Zdroj napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Komunikační kabel (mm²)	-	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnitř. a venk. jed.				



SILNÝ PROUD VZDUCHU

Jednotka má funkci horizontálního foukání a automatického vertikálního foukání, což zajistuje rovnomořnejší a pohodlnější proudění vzduchu.

MOŽNOST PŘÍVODU ČERSTVÉHO VZDUCHU

Cistý vzduch zvenčí může být do místnosti přiváděn potrubím, čímž je vzduch v místnosti čerstvý a zdravý.

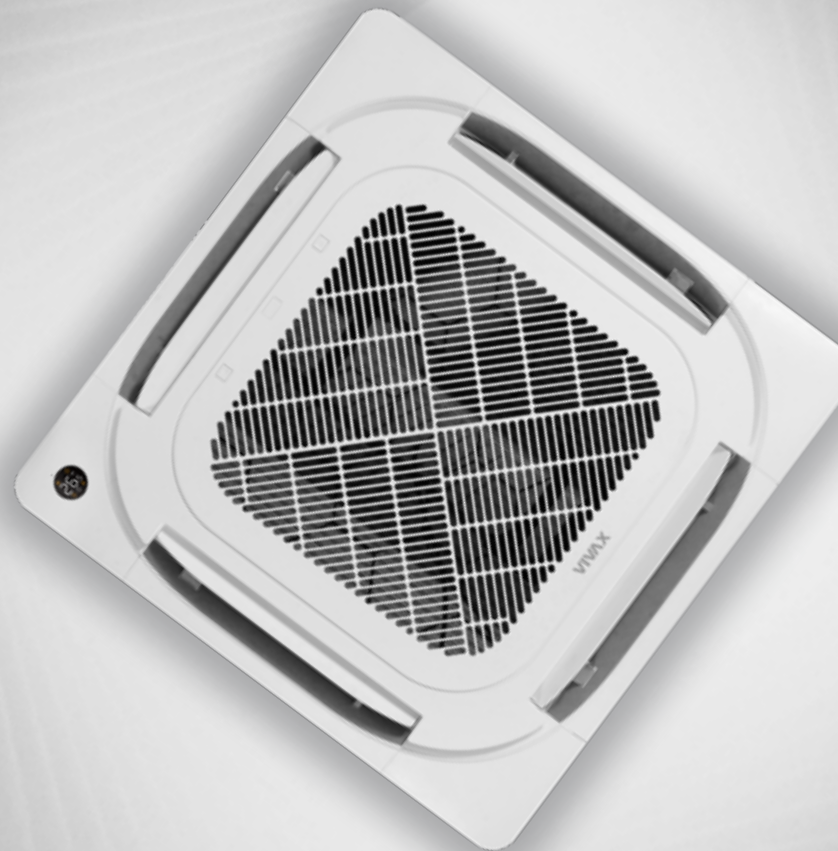


360° PROUDĚNÍ VZDUCHU

4cestný stropní panel umožnuje 360° proudění vzduchu. Každou lamelu lze ovládat samostatně. Když se klimatizace restartuje, lamely se vrátí do dříve používané polohy, takže si můžete užívat obvyklé preferované nastavení.

NOVÝ DESIGN PANELU

Nový design panelu a ventilátor vnitřní jednotky zajišťují optimalizovaný aerodynamický výkon a zlepšenou redukci hluku na úroveň šepotu.



ÚSPORA ENERGIE

R32 plyn	Noční režim	ECO mode	Prachový filtr	Samočištění	Chlazení při teplotě až -15 °C	Topení při teplotách až -20 °C	3D DC Invertor	Detekce a zobrazení chyb	Senzor úniku chladicí kapaliny	Nouzové funkce	Paměť posledního režimu	Časovač	Paměť polohy lamel	Kompatibilní pro mono a multi split	3 rychlosti proudění vzduchu	Temperování na 8 °C	Automatický provoz	Turbo	Digitální display	Čerpadlo kondenzátu
1,0 W Standby	Režim úspory energie	Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava	Ochranný kryt ventiliu	Vyhřívání kondenzátoru	Vyhřívání kompresoru	Inteligentní odmrzavování	Provoz jednotky při nízkém napětí	Kabelový ovládač	Ruční ovládání	I Feel funkce	Tichý provoz	Obousměrný odvod kondenzátu	Auto swing	Silné proudění vzduchu	Soft start	Wi-Fi ready	360° proudění vzduchu			

Kazetová jednotka

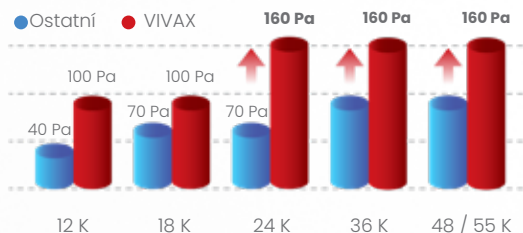
CC AERI

A++ Chlazení SEER 6,6
A+ Topení SCOP 4,1

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32
Výkon (W)	3520 (850~4110)	5280 (2900~5590)	7030 (3300~7910)	10550 (2700~11430)	14070 (3520~15830)	15240 (4100~16710)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
Provozní rozsah chlazení	-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 zatížení chlazení (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
Příkon (W)	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
Výkon (w)	3810 (470~4310)	5570 (2370~6100)	7620 (2810~8940)	11140 (2780~12660)	16120 (4100~17290)	18170 (4400~19930)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-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
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
Příkon (W)	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
Kapacita odvětrání (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
Rozměry balení jednotky (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
Rozměry balení panelu (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
Rozměry jednotky (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
Dimenze panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
Hrubá / čistá hmotnost jednotky (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
Hrubá / čistá hmotnost panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	511	663	673	634	634
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	30	50	75	75	75
Maximální výškový rozdíl (m)	10	20	25	30	30	30
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 2,5	4 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Komunikační kabel (mm²)	-	-	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnitřní a venkovní jednotka			~220-240 V / 1 / 50Hz Vnitřní jednotka, ~380-415 V / 3 / 50Hz Venkovní jednotky		

STATICKÝ TLAK

Maximální statický tlak je 160 Pa.



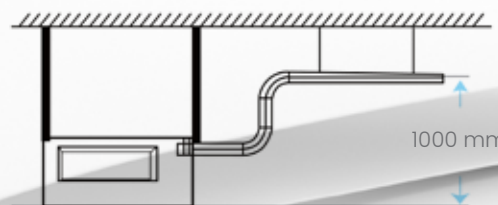
Kanálová jednotka

DT AERI

A++ Chlazení SEER 6,5
A+ Topení SCOP 4,0

VESTAVĚNÉ ČERPADLO NA ODVOD KONDENZÁTU

Čerpadlo vytlačí kondenzát až o 1,000 mm.



ÚSPORA ENERGIE

	R32 plyn		Noční režim		ECO mode		Prachový filtr		Samočištění		Chlazení při teplotě až -15 °C		Topení při teplotách až -20 °C		3D DC Invertor		Detekce a zobrazení chyb		Senzor úniku chladicí kapaliny		Nouzové funkce		Paměť posledního režimu		Časovač		Paměť polohy lamel		Kompatibilní pro mono a multi split		3 rychlosti proudění vzduchu		Temperování na 8 °C		Automatický provoz		Turbo		Digitální display		Čerpadlo kondenzátu
	1,0 W Standby		Režim úspory energie		Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava		Ochranný kryt ventiliu		Vyhřívání kondenzátoru		Vyhřívání kompresoru		Inteligentní odmrzavování		Provoz jednotky při nízkém napětí		Kabelový ovládač		Ruční ovládání		I Feel funkce		Tichý provoz		Obousměrný odvod kondenzátu		Auto swing		Silné proudění vzduchu		Soft start		Wi-Fi ready								

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Výkon (W)	3520 (530~3990)	5280 (2550~5860)	7030 (3280~8160)	10550 (2730~11780)	14070 (3520~15530)	15240 (4100~17290)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,3	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1
Provozní rozsah chlazení	-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 zatížení chlazení (w)	3500	5400	7100	10600	14000	15300
Příkon (W)	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	4000 (890~4200)	4800 (880~6000)	5250 (1030~6650)
Výkon (W)	3810 (1000~4390)	5570 (2200~6150)	7620 (2810~8490)	11720 (2780~12840)	16120 (4100~18170)	18170 (4400~20520)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	-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
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
Příkon (W)	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	3250 (780~4000)	4500 (950~5700)	5150 (950~6600)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706,3 / 515,2	1229 / 1035 / 825,1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
Kapacita odvětrání (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49,5 / 48 / 46 / 42,5	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 51 / 49 / 47
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
Rozměry balení (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
Rozměry jednotky (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	21,5 / 17,8	29,6 / 24,4	39,1 / 32,3	48,2 / 40,5	55,8 / 47,6	56,1 / 47,4
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Rozteč konzoly (mm)	452	511	663	673	634	634
Rozměry balení (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Rozměry jednotky (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	30	50	75	75	75
Maximální výškový rozdíl (m)	10	20	25	30	30	30
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	24	24	24	24
Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 2,5	4 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Komunikační kabel (mm²)	-	-	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Zdroj napájení	-220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnit. a venk. jed			~220-240 V / 1 / 50 Hz Venkovní jednotky		

Stojanová splitová jednotka

FS AERI

A++ Chlazení SEER 6,1
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERGIE



R32 plyn
Noční režim



1,0 W Standby
Úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr
Samočištění



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C
Topení při teplotách až -15 °C
3D DC Invertor
Detekce a zobrazení chyb
Senzor úniku chladicí kapaliny



Nouzové funkce
Ochranný kryt ventilu
Inteligentní odmrázování
Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu
Časovač
Paměť polohy lamel
3 rychlosti proudění vzduchu
Automatický provoz
Turbo
Digitální display



Ruční ovládání
Tichý provoz
Obousměrný odvod kondenzátu
Auto swing
Silné proudění vzduchu
Soft start

Široká možnost využití

Samostojné podlahové klimatizace jsou určeny do velkých prostor – vestibulů kancelářských budov, restaurací, obchodů, konferenčních či podobných velkých prostor, kde není možné využít stěny nebo stropy pro instalaci klasických klimatizací.



PRAKTICKÉ ŘEŠENÍ V INTERIÉRU

Snadno se instalují a vytvářejí silný proud vzduchu, který je směrován dvěma řadami lamel. DC – invertorový kompresor šetří energii a umožňuje flexibilnější a přesnější řízení teploty.

Model	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
Výkon (W)	7030 (690~8530)	14067 (3517~15679)	16120 (4840~18540)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,1	6,1	6,1
Provozní rozsah chlazení	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (w)	7000	14100	15500
Příkon (W)	2340 (570~3600)	4950 (900~5950)	5970 (1493~7726)
Výkon (W)	7620 (1520~8650)	16119 (4103~17877)	17000 (5100~20400)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+
SCOP Energetická účinnost	4,0	4,0	4,0
Provozní rozsah topení	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	5700	11100	12200
Příkon (W)	2000 (1450~3150)	5100 (1000~6200)	4709 (1177~6094)
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
Kapacita odvhlícení (L / h)	2,4	4,8	5,5
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	39,5 / 37,5 / 34,5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
Rozměry balení (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
Rozměry jednotky (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	38,4 / 29,9	59 / 77	69,8 / 60,8
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63	≤ 62,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
Typ chladiva	R410a	R32	R410a
Rozteč konzoly (mm)	663	634	634
Rozměry balení (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
Rozměry jednotky (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	47,9 / 44,7	118,3 / 103,7	126 / 112,8
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Průměr potrubí plynné fáze	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	50	65	65
Maximální výškový rozdíl (m)	25	30	30
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	24	24	24
Napájení venkovní jednotky (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Komunikační kabel (mm²)	2 x 0,2	2 x 0,2	2 x 0,2
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz

Mobilní klimatizace

Fix Speed





KOLEČKA PRO SNAŽŠÍ MANIPULACI

Vestavěná vícesměrná kolečka na mobilních klimatizacích usnadňují pohyb zařízení v prostoru.

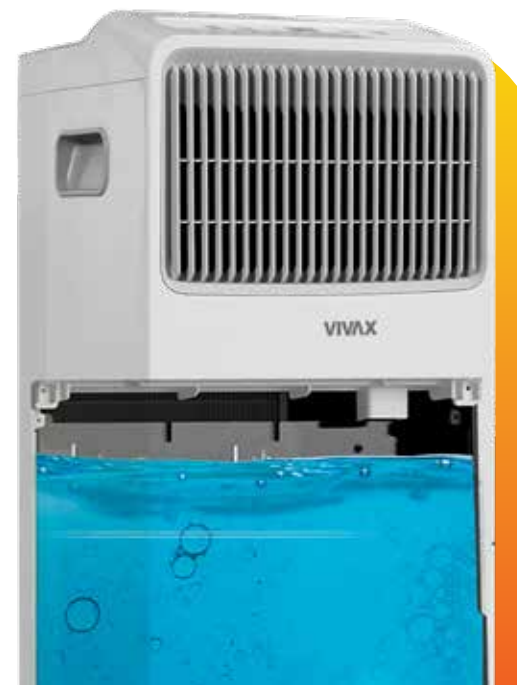
Praktické mobilní řešení vytápění a chlazení

Přenosné klimatizace VIVAX automaticky recyklují vodní kondenzát z výparníku do kondenzátoru, takže není potřeba žádná sběrná nádoba na vodu. Jedná se o kompaktní přenosné řešení, které šetří místo.

Existují 2 způsoby instalace - přes zeď nebo přes okno.

VESTAVNÉ TEPELNÉ ČERPADLO

Tepelné čerpadlo je vynikající alternativou k tradičnímu elektrickému topnému systému. Využívá energii z okolního prostředí, je účinnější a poskytuje vyšší topný výkon. Díky rychleji cirkulujícímu vzduchu tento systém vytápění a chlazení zaručuje mnohem rychlejší dosažení optimální teploty vzduchu v místnosti.



R290-CHLADÍCÍ KAPALINA ŠETRNÁ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Mobilní klimatizace VIVAX jsou nejen praktické a bezpečné na používání, ale také šetrné k životnímu prostředí. Používají chladivo R290. Je to netoxický plyn bez ODP (potenciál poškozování ozónové vrstvy) a velmi nízkým GWP (potenciál globálního oteplování).

Mobilní klimatizace

AEG | AEF | AEH

A Chlazení EER 2,6
A+ Topení COP 2,8



ÚSPORA ENERGIE



0,5 W
Standby

ZDRAVÍ



Prachový
filtr



Antikorozní
ochrana – zlatá
povrchová
úprava

SPOLEHLIVOST



Detekce a
zobrazení
chyb

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť
posledního
režimu



Časovač



Paměť
polohy
lamel



3 rychlosti
proudění
vzduchu



Samoodpařo-
vací systém



Ruční
ovládání



Tichý provoz



Auto swing



Kolečka
pro snazší
manipulaci

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290
Výkon (W)	2640	3520	3520
Třída energetické účinnosti	A	A	A
EER Energetická účinnost	2,6	2,6	2,6
Provozní rozsah chlazení	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
Příkon (W)	1000	1350	1350
Výkon (W)	-	-	2930
Třída energetické účinnosti	-	-	A+
COP Energetická účinnost	-	-	2,8
Provozní rozsah topení	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	-	-	-
Příkon (W)	-	-	1045
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Kapacita odvlhljení (L / h)	2,262	3,453	3,376
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
Rozměry balení (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
Rozměry jednotky (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

Úspora energie a peněz

Mobilní klimatizace VIVAX automaticky šetří elektrickou energii, když jsou v pohotovostním režimu, snižují spotřebu energie o 75 %, z obvyklých 2 W na 0,5 W.

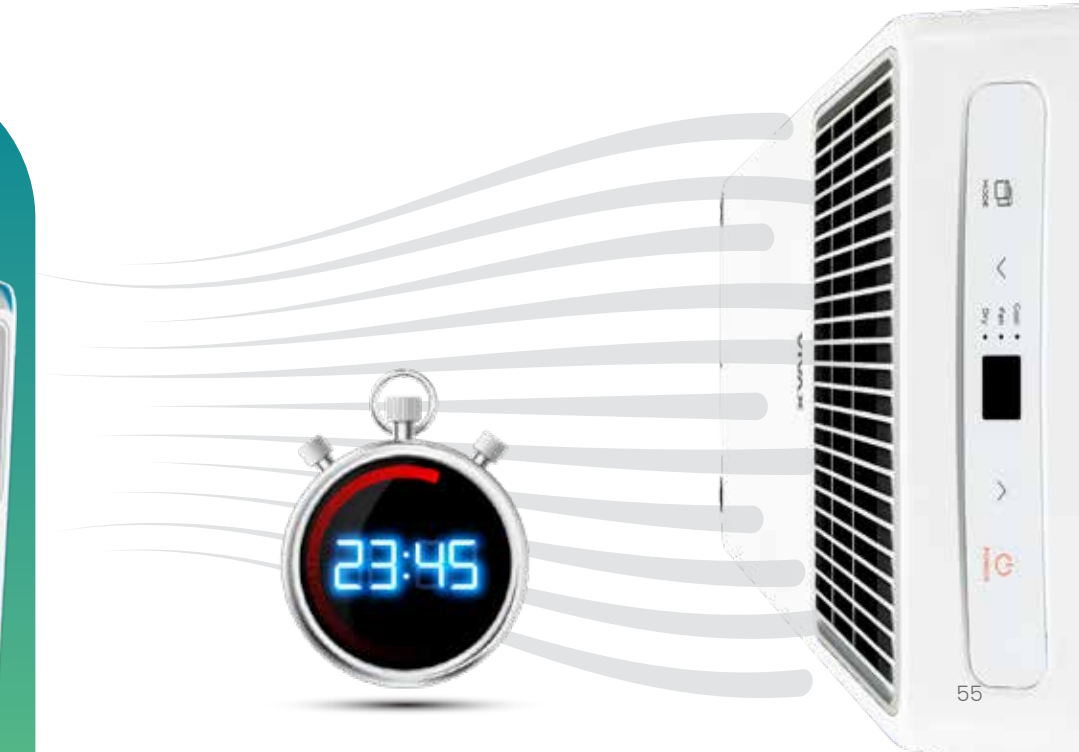


Automatické zapnutí

V případě nečekaného výpadku proudu si mobilní klimatizace pamatuje nastavení, ve kterém byla vypnuta. Po restartu se co nejdříve nastaví do původního režimu.

ČASOVÁC ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Časovač zapnutí / vypnutí umožňuje kdykoli zapnout a vypnout klimatizaci.



Multi split systémy DC Invertor





Široká škála kombinací

Široká nabídka venkovních jednotek a možnost připojení 2 až 5 vnitřních jednotek umožňuje široké uplatnění této klimatizace se zvláštním důrazem na komerční a bytové prostory. Vnitřní jednotky se dodávají v 5 různých verzích: nástěnná, kazetová, parapetní, parapetní-stropní a kanálová. Je možné si vybrat mezi 21 různými vnitřními jednotkami s rozsahem výkonu od 2,22 kW do 7,03 kW.

NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŘEŠENÍ PRO VYSOKOU ENERGETICKOU ÚČINNOST

Klimatizace VIVAX jsou ideálním řešením pro klimatizaci obchodních nebo bytových prostor – jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky uživatele i klimatizovaného prostoru. Odolnost zařízení, rozumná cena a třída energetické účinnosti A++ jsou tou nejlepší volbou, která řadí VIVAX multi split DC invertory mezi přední klimatizace v tomto segmentu klimatizací.

**Flexibilní
umístění
venkovní jednotky**

Maximální délka instalace je až 80 m, což umožňuje velmi snadné umístění zařízení vzhledem k vnějším rozměrům objektu. Venkovní jednotku lze snadno umístit na střechu budovy nebo na nádvorí budovy, aby byl venkovní vzhled zachován.



Nástěnné jednotky

AERI | AEVI | AEMI



- Ionizátor
- Antikorozní ochrana - zlatá povrchová úprava
- Topení při teplotách až -20 °C
- 3D DC Invertor
- Wi-Fi ready
- Kompatibilní pro mono a multi split

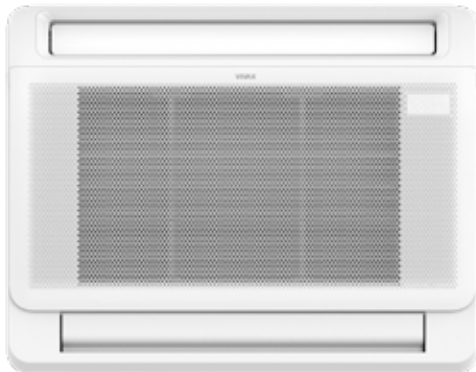
- Provozní rozsah -20 °C
- Topení A+
- Chlazení A++
- 3D průtok vzduchu
- Wi-Fi ready
- Kompatibilní pro mono a multi split

- BIO filtr
- Antikorozní ochrana - zlatá povrchová úprava
- 3D DC Invertor
- I Feel funkce
- Automatický provoz
- Wi-Fi ready

	Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s
	Výkon (W)	2052	2638	3517	5275	2640	3517
	Výkon (W)	2346	2931	3810	5568	3220	3810
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	384 / 478 / 558	558 / 478 / 384
	Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Kapacita odvěhčení (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	1,2
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / si	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21,5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33,5 / 28	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 51	≤ 51
Propojení	Rozměry balení (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
	Rozměry jednotky (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	5 x 1,5	5 x 1,5
Zdroj napájení					~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotka		

Parapetní jednotky

CT AERI



- R32 plyn
- Noční režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filtr
- Samočištění
- 3D DC Invertor
- Detekce a zobrazení chyb
- Topení při teplotách až -20 °C
- Chlazení při teplotě až -15 °C
- Ochranný kryt ventilu
- I Feel funkce
- Paměť posledního režimu
- Časovač
- Paměť polohy lamer

Vnitřní jednotka	Model	ACP-12CT35AERI/I3	ACP-18CT50AERI/I3
	Výkon (W)	3517	4982
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Výkon (W)	3810	4982	
	Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510	
Typ chladiva	R32	R32	
Kapacita odvhlíčení (L / h)	1,2	1,8	
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36	
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 58	≤ 60	
Rozměry balení (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295	
Rozměry jednotky (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200	
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5	
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotka	

Parapetní / stropní jednotky

CF AERI



- R32 plyn
- Noční režim
- 1,0 W Standby
- Prachový filtr
- Samočištění
- 3D DC Invertor
- Detekce a zobrazení chyb
- Topení při teplotách až -20 °C
- Chlazení při teplotě až -15 °C
- Ochranný kryt ventilu
- I Feel funkce
- Paměť posledního režimu
- Časovač
- Paměť polohy lamer
- Čerpadlo kondenzátu
- Kabelový ovladač

Vnitřní jednotka	Model	ACP-18CF50AERI/I3
	Výkon (W)	5280
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Výkon (W)	5570	
	Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723	
Typ chladiva	R32	
Kapacita odvhlíčení (L / h)	1,8	
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24	
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 57	
Rozměry balení (mm)	1145 x 755 x 318	
Rozměry jednotky (mm)	1068 x 675 x 235	
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	33,3 / 28	
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
	Průměr potrubí plynné fáze	1 / 2"
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 1,0
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky

Kazetové jednotky

CC AERI



Model

Výkon (W)

Provozní rozsah chlazení

Vnitřní jednotka

ACP-09CCIFM25AERI

ACP-12CC35AERI/i3

ACP-18CC50AERI/i3

2638

3517

5280

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

-15 °C ≤ T ≤ 50 °C

Výkon (W)

Provozní rozsah topení

Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW

Typ chladiva

Kapacita odvlhčení (L / h)

Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW

Hlučnost za standardních podmínek (dB)

Rozměry balení jednotky (mm)

Rozměry balení panelu (mm)

Rozměry jednotky (mm)

Rozměry panelu (mm)

Hrubá / čistá hmotnost panelu (kg)

Hrubá / čistá hmotnost (kg)

Průměr potrubí kapalné fáze

Průměr potrubí plynné fáze

Napájení venkovní jednotky (mm²)

Zdroj napájení

2931

4103

5422

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

-20 °C ≤ T ≤ 24 °C

580 / 500 / 450

617 / 504 / 415

680 / 560 / 500

R32

R32

R32

1,0

1,2

1,8

38 / 33 / 29

41 / 37 / 34

44 / 42 / 41

≤ 53

≤ 58

≤ 56

662 x 662 x 317

662 x 662 x 317

662 x 662 x 317

715 x 715 x 123

715 x 715 x 123

715 x 715 x 123

570 x 570 x 260

570 x 570 x 260

570 x 570 x 260

647 x 647 x 50

647 x 647 x 50

647 x 647 x 50

4,5 / 2,5

4,5 / 2,5

4,5 / 2,5

17,3 / 14,5

21,4 / 16,2

21,4 / 16,2

1 / 4"

1 / 4"

1 / 4"

3 / 8"

3 / 8"

1 / 2"

4 x 1,0

4 x 1,0

4 x 1,0

~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky



R32 plyn



Noční režim



1,0 W Standby



Prachový filtr



Samočištění



3D DC Invertor



Detecte a zobrazení chyb



Topení při teplotách až -20 °C



Chlazení při teplotě až -15 °C



Ochranný kryt ventilu



I Feel funkce



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



Čerpadlo kondenzátu



Kabelový ovladač



360° proudění vzduchu



Kanálové jednotky

DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3
Výkon (W)	3517	5280
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Výkon (W)	3810	5568
Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Typ chladiva	R32	R32
Kapacita odvlhčení (L / h)	1,2	1,8
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59	≤ 59
Rozměry balení (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
Rozměry jednotky (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	1 / 2"
Napájení venkovní jednotky (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky	

Vnitřní jednotka



Výkon (W)



Výkon (W)



Propojení

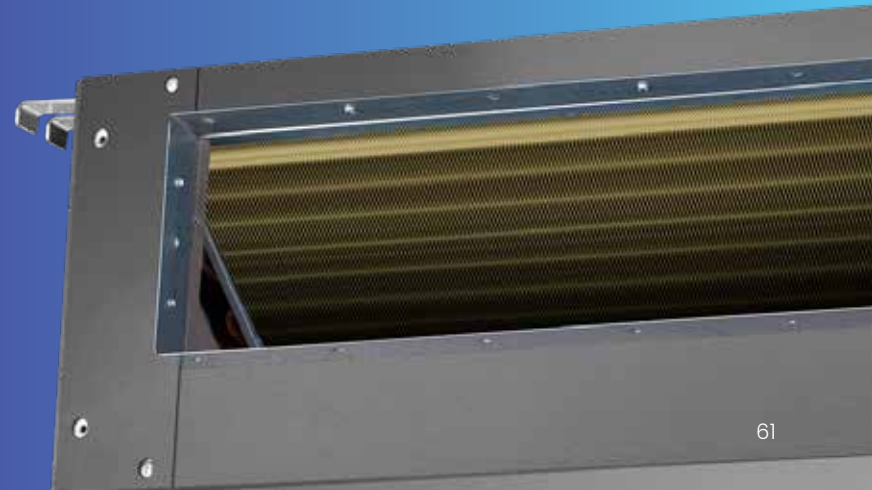


Propojovací kabel



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRIMEGUARD PRO DLOUHOTRAJÍCÍ VÝKON

Jedinečný antikorozní zlatý povlak na výměníku odolá slanému vzduchu, dešti a dalším korozivním prvkům. Účinně také zabraňuje růstu bakterií a zlepšuje účinnost ohřevu.



Venkovní jednotky

COFM AERI

A++ Chlazení SEER 7,0
A+ Topení SCOP 4,0



R32 plyn



3D DC
Invertor



Topení
při teplotách
až -20 °C



Chlazení
při teplotě
až -15 °C



Ochranný
kryt
ventilu



Detekce
a zobrazení
chyb



Vyhřívání
kondenzátoru



Vyhřívání
kompresoru



Paměť
posledního
režimu



Flexibilní instalace

Maximální délka chladicího potrubí může být až 75 m. Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou může být až 30 m.

Model	ACP-14COFM40AERIs R32	ACP-18COFM50AERIs R32	ACP-21COFM60AERIs R32	ACP-27COFM79AERIs R32	ACP-28COFM82AERIs R32	ACP-36COFM105AERIs R32	ACP-42COFM123AERIs R32
Výkon (W)	4103 (1553~4982)	5275 (2286~5715)	6155 (1993~6594)	7913 (3077~8206)	8206 (2052~9847)	10550 (3194~11430)	12309 (3165~12309)
Třída energetické účinnosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SEER Energetická účinnost	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	6,1
Provozní rozsah chlazení	-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 zatížení chlazení (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
Příkon (W)	1270 (100~1670)	1635 (690~2000)	1905 (180~2200)	2450 (220~3120)	2500 (880~3130)	3270 (295~4150)	3810 (180~4650)
Výkon (W)	4396 (1612~4982)	5570 (2403~5744)	6448 (1450~6682)	8206 (2403~8206)	8790 (2345~10550)	10550 (3107~12924)	12310 (3370~12310)
Třída energetické účinnosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
SCOP Energetická účinnost	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
Provozní rozsah topení	-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
Odhadovaná zátěž na vytápění	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
Příkon (W)	1185 (220~1750)	1500 (600~1780)	1738 (350~1800)	2210 (320~2900)	2400 (840~3000)	2880 (603~4483)	3315 (550~4050)
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Maximální počet připojení vnitřních jednotek	2	2	3	3	4	4	5
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 70
Rozteč konzoly (mm)	514	514	663	663	673	673	673
Rozměry balení (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
Rozměry jednotky (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34,7 / 31,6	38 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3
Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
Průměr potrubí plynné fáze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
Maximální délka potrubí (m)	40	40	60	60	80	80	80
Maximální výškový rozdíl (m) (Ven. jen. nad Vn. Jed. / Ven. jen pod Vn. Jed.)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
Přednaplněná délka potrubí (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
Doplňování plynu	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 15 g / m) - 15	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 15 g / m) - 15	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 22,5 g / m) - 22,5	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 22,5 g / m) - 22,5	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 30 g / m) - 30	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 30 g / m) - 30	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 37,5 g / m) - 37,5
Zdroj napájení (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0

~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotka

Chlazení

Topení

Venkovní jednotka

Propojení

Propojovací kabel

Kombinační tabulka

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
	A	B	C	D	A	B	C	D	

ACP-14COFM50AERI R32

2 vnitřní jednotky	7+7	2,05	2,05	-	-	4,10	(1,76- 4,92)	2,40	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+9	1,79	2,31	-	-	4,10	(1,76- 4,92)	1,93	2,48	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	7+12	1,51	2,59	-	-	4,10	(1,76- 4,92)	1,62	2,78	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+9	2,05	2,05	-	-	4,10	(1,76- 4,92)	2,20	2,20	-	-	4,40 (1,89- 5,28)
	9+12	1,76	2,34	-	-	4,10	(1,76- 4,92)	1,89	2,51	-	-	4,40 (1,89- 5,28)

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
	A	B	C	D	A	B	C	D	

ACP-18COFM50AERI R32

2 vnitřní jednotky	7+7	2,25	2,25	-	-	4,50	(1,89- 4,95)	2,40	2,40	-	-	4,80 (2,02- 5,8)
	7+9	2,24	2,66	-	-	4,90	(2,06- 5,39)	2,34	2,66	-	-	5,00 (2,1- 6,25)
	7+12	2,23	3,20	-	-	5,43	(2,28- 5,87)	2,29	3,29	-	-	5,58 (2,34- 6,03)
	7+18	2,22	3,33	-	-	5,55	(2,33- 6,1)	2,22	3,62	-	-	5,84 (2,45- 6,3)
	9+9	2,65	2,65	-	-	5,30	(2,23- 5,83)	2,78	2,78	-	-	5,57 (2,34- 6,01)
	9+12	2,47	2,99	-	-	5,46	(2,29- 5,9)	2,71	2,98	-	-	5,68 (2,39- 6,08)
	9+18	2,38	3,20	-	-	5,58	(2,34- 6,03)	2,50	3,37	-	-	5,86 (2,46- 6,21)
	12+12	2,76	2,76	-	-	5,52	(2,32- 5,96)	2,90	2,90	-	-	5,80 (2,44- 6,09)

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
	A	B	C	D	A	B	C	D	

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
	A	B	C	D	A	B	C	D	

ACP-21COFM60AERI R32

2 vnitřní jednotky	7+7	2,10	2,10	-	-	4,20	(2,01- 5,49)	2,50	2,50	-	-	5,00 (2,18- 5,94)
	7+9	2,06	2,64	-	-	4,70	(2,01- 5,80)	2,45	3,15	-	-	5,60 (2,18- 6,27)
	7+12	1,95	3,35	-	-	5,30	(2,01- 6,10)	2,17	3,73	-	-	6,10 (2,56- 7,44)
	7+18	1,76	4,54	-	-	6,30	(2,01- 6,83)	1,82	4,68	-	-	6,50 (2,18- 6,60)
	9+9	2,65	2,65	-	-	5,30	(2,01- 6,41)	2,95	2,95	-	-	5,90 (2,18- 6,93)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00	(2,01- 6,59)	2,70	3,60	-	-	6,70 (2,18- 7,13)
	9+18	2,10	4,20	-	-	6,30	(2,01- 6,83)	2,20	4,40	-	-	6,60 (2,18- 7,39)
	12+12	3,10	3,10	-	-	6,20	(2,01- 6,83)	3,15	3,15	-	-	6,30 (2,18- 7,39)

3 vnitřní jednotky	7+7+7	2,03	2,03	2,03	-	6,10	(2,44- 7,20)	2,20	2,20	2,20	-	6,60 (2,31- 7,79)
	7+7+9	1,92	1,92	2,47	-	6,30	(2,44- 7,26)	2,02	2,02	2,60	-	6,65 (2,31- 7,79)
	7+7+12	1,70	1,70	2,91	-	6,30	(2,44- 7,32)	1,80	1,80	3,09	-	6,70 (2,31- 7,92)
	7+7+18	1,76	2,27	2,27	-	6,30	(2,44- 7,32)	1,88	2,41	2,41	-	6,70 (2,31- 7,92)
	7+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30	(2,44- 7,32)	1,68	2,15	2,87	-	6,70 (2,31- 7,92)
	7+9+18	2,10	2,10	2,10	-	6,30	(2,44- 7,32)	2,23	2,23	2,23	-	6,70 (2,31- 7,92)
	9+9+12	1,89	1,89	2,52	-	6,30	(2,44- 7,32)	2,01	2,01	2,68	-	6,70 (2,31- 7,92)

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
	A	B	C	D	A	B	C	D	

ACP-27COFM79AERI R32

2 vnitřní jednotky	7+7	2,20	2,20	-	-	4,20	(1,76- 5,46)	2,20	2,60	-	-	4,80 (2,02- 5,81)
	7+9	2,08	2,67	-	-	4,75	(2,00- 6,18)	2,34	3,01	-	-	5,35 (2,25- 6,70)
	7+12	1,92	3,28	-	-	5,20	(2,18- 6,76)	2,23	3,82	-	-	6,05 (2,54- 7,30)
	7+18	2,03	5,22	-	-	7,25	(3,05- 8,15)	2,08	5,34	-	-	7,42 (3,12- 8,30)
	9+9	2,60	2,60	-	-	5,20	(2,18- 6,76)	3,24	3,24	-	-	6,48 (3,22- 7,15)
	9+12	2,57	3,43	-	-	6,00	(2,52- 7,50)	3,24	4,31	-	-	7,55 (3,17- 7,76)
	9+18	2,50	5,00	-	-	7,50	(3,15- 8,25)	2,72	5,43	-	-	8,15 (3,42- 8,42)
	12+12	3,23	3,23	-	-	6,45	(2,7- 7,80)	3,90	3,90	-	-	7,80 (3,28- 8,13)
	12+18	3,08	4,62	-	-	7,70	(3,23- 8,30)	3,32	4,98	-	-	8,30 (3,49- 8,60)
	18+18	4,03	4,03	-	-	8,06	(3,39- 8,35)	4,30	4,30	-	-	8,60 (3,61- 8,88)

3 vnitřní jednotky	7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44	(3,12- 7,64)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (3,24- 7,88)
	7+7+9	2,29	2,28	2,94	-	7,51	(3,16- 7,80)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (3,31- 8,10)
	7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75	(3,26- 8,15)	2,19	2,19	3,75	-	8,1 (3,41- 8,30)
	7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07	(3,39- 8,35)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71	(3,24- 8,12)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (3,34- 8,25)
	7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15	(3,42- 8,25)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (3,47- 8,55)
	7+9+18	1,78	2,37	4,05	-	8,20	(3,44- 8,46)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (3,66- 8,95)
	7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95	(3,34- 8,35)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (3,59- 8,78)
	7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15	(3,42- 8,40)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (3,63- 8,91)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91	(3,32- 8,31)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (3,45- 8,54)
	9+9+12	2,39	2,39	3,18	-	7,95	(3,34- 8,35)	2,51	3,35	3,35	-	8,37 (3,52- 8,71)
	9+9+18	2,32	2,32	3,56	-	8,20	(3,44- 8,46)	2,42	2,42	3,81	-	8,65 (3,63- 8,91)
	9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05	(3,38- 8,37)	2,26	3,02	3,02	-	8,30 (3,62- 8,88)
	9+12+18	2,18	2,80	3,27	-	8,25	(3,47- 8,46)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (3,74- 9,10)
	12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21	(3,45- 8,46)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (3,72- 9,04)

Jednotka	Chlazení (kW)				Topení (kW)				Celkem
A	B	C	D	A	B	C	D		
</

Jednotka	Chlazení (kw)					Topení (kw)						
	A	B	C	D	E	Celkem	A	B	C	D	E	Celkem
ACP-36COFM105AERI R32												
7+7	2,08	2,08	-	-	-	4,16 (1,7- 5,03)	2,38	2,38	-	-	-	4,76 (2,00- 5,85)
7+9	2,37	3,07	-	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	-	6,04 (2,54- 7,43)
7+12	2,25	3,59	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)
7+18	1,98	5,24	-	-	-	7,22 (2,98- 8,74)	2,37	6,28	-	-	-	8,65 (3,63- 10,64)
9+9	2,92	2,92	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)
9+12	2,62	3,22	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,07	3,77	-	-	-	6,84 (2,87- 8,41)
9+18	2,68	5,47	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,90	5,92	-	-	-	8,82 (3,03- 10,85)
12+12	3,14	3,14	-	-	-	6,28 (2,57- 7,60)	3,61	3,61	-	-	-	7,22 (3,03- 8,88)
12+18	3,07	5,08	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	-	8,82 (3,17- 10,85)
18+18	5,00	4,00	-	-	-	10,0 (4,31- 12,71)	5,55	5,55	-	-	-	11,1 (4,66- 13,65)

ACP-36COFM105AERI R32

3 vlnní jednotky	7+7+7	2,09	2,09	-	6,28	(257 - 7,6)	2,28	2,28	2,28	-	6,84	(287 - 8,4)	
	7+7+9	2,05	2,05	3,12	-	7,22	(296 - 8,7)	2,19	2,19	2,24	-	7,22	(303 - 8,8)
	7+7+12	2,01	2,01	3,21	-	7,22	(296 - 8,7)	2,40	2,40	3,84	-	8,65	(363 - 10,6)
	7+7+18	2,00	2,00	5,75	-	9,75	(400 - 11,8)	2,33	2,33	6,18	-	10,85	(456 - 13,5)
	7+9+9	1,96	2,52	2,52	-	7,00	(296 - 8,54)	2,30	2,88	3,47	-	8,65	(363 - 10,6)
	7+9+12	2,12	2,72	3,31	-	8,15	(334 - 9,86)	2,22	2,78	3,65	-	8,65	(363 - 10,6)
	7+9+18	2,02	2,68	5,80	-	10,5	(431 - 12,7)	2,10	2,68	6,32	-	11	(466 - 13,65)
	7+12+12	1,94	3,11	3,10	-	8,15	(334 - 9,86)	2,28	3,91	3,91	-	10,01	(3,7 - 10,975)
	7+12+18	1,89	3,05	5,55	-	10,5	(431 - 12,7)	3,10	3,10	5,51	-	11	(466 - 13,65)
	8+8+8	1,96	4,96	4,96	-	11,05	(485 - 13,8)	1,85	4,89	4,89	-	11	(466 - 13,65)
	9+9+9	2,72	2,72	4,99	-	8,15	(334 - 9,86)	2,98	2,98	2,98	-	11	(466 - 13,65)
	9+9+12	2,62	2,62	2,91	-	8,15	(334 - 9,86)	2,73	2,73	3,36	-	8,82	(3,7 - 10,85)
	9+9+18	2,55	2,55	5,40	-	10,5	(431 - 12,7)	2,75	2,75	5,60	-	11	(466 - 13,65)
	12+12+12	2,82	3,47	3,47	-	9,75	(400 - 11,8)	3,13	3,86	3,86	-	10,85	(456 - 13,5)
	9+12+18	2,63	3,20	4,16	-	9,99	(373 - 11,0)	2,13	2,62	4,64	-	9,39	(3,82 - 11,18)
	9+18+18	2,33	4,75	4,75	-	11,84	(485 - 13,8)	2,33	4,75	4,75	-	11,84	(47 - 14,208)
	12+12+12	3,25	3,25	3,25	-	9,75	(400 - 11,8)	3,62	3,62	3,62	-	10,85	(456 - 13,5)
	12+12+18	3,20	3,20	4,65	-	11,05	(453 - 13,7)	3,25	3,25	4,66	-	10,6	(495 - 13,73)
	12+18+18	2,75	4,65	4,65	-	11,84	(485 - 13,8)	2,79	4,62	4,62	-	12,04	(5,06 - 13,846)

3 vnitřní jednotky

7+7+7+7	2,0	2,0	2,0	2,0	-	8,4	(6,8-10,2)	2,0	2,0	2,0	2,0	-	9,2	(6,4-12,4)		
7+7+7+9	2,0	2,0	2,0	2,0	-	8,5	(6,9-10,5)	2,0	2,0	2,0	2,0	-	9,9	(6,9-13,9)		
7+7+7+12	2,0	2,0	2,0	2,0	3,50	-	9,5	(6,6-12,5)	2,0	2,0	2,0	2,0	3,70	-	10,6	(7,42-13,25)
7+7+7+18	1,90	1,90	1,90	1,40	-	10,0	(7,00-13,00)	2,0	2,0	2,0	2,0	5,10	-	12	(8,4-14,6)	
7+7+9+9	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,00	(6,3-11,7)	2,00	2,00	3,00	3,00	-	10,6	(7,42-13,25)		
7+7+9+12	1,98	1,98	2,50	3,54	-	10,0	(7,00-13,00)	2,00	2,00	3,00	3,00	3,70	-	13	(7,91-13,67)	
7+7+9+18	1,90	1,90	2,00	4,30	-	10,4	(7,28-13,52)	2,00	2,00	2,50	2,50	5,00	-	12,5	(8,6-14,4)	
7+7+12+12	1,90	1,90	3,00	3,30	-	10,4	(7,28-13,52)	2,00	2,00	2,50	2,50	5,00	-	13	(8,6-13,92)	
7+7+12+18	1,90	1,90	3,00	4,30	-	10,4	(7,17-13,89)	2,00	2,00	3,00	3,00	4,70	-	12,3	(8,6-13,92)	
7+7+18+18	1,70	1,70	4,50	4,50	-	12,4	(6,68-13,9)	2,00	2,00	4,50	4,50	15,10	-	13	(9,1-14,4)	
7+9+9+9	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,5	(6,65-12,55)	2,00	2,87	2,87	2,87	-	10,8	(7,91-13,67)		
7+9+9+12	1,95	2,50	2,50	3,55	-	10,5	(7,35-13,65)	2,00	2,80	2,80	2,80	-	11,4	(7,98-13,79)		
7+9+9+18	1,93	2,50	2,50	5,07	-	12,0	(8,4-13,8)	2,0	2,75	2,75	2,75	-	12,4	(8,69-14,9)		
7+9+12+12	1,90	2,50	3,50	3,50	-	11,5	(8,05-13,8)	2,00	2,65	3,50	3,50	-	11,9	(8,33-14,4)		
7+9+12+18	1,80	2,00	3,00	4,50	-	12,0	(8,05-13,8)	2,00	2,40	3,40	3,40	-	12,8	(8,44-14,4)		
7+9+18+18	1,83	1,83	3,67	3,67	-	10,0	(6,03-13,9)	2,00	2,00	4,45	4,45	12,5	-	12,4	(8,44-14,4)	
7+12+12+12	2,00	3,50	3,50	3,50	-	12,5	(8,75-13,9)	2,00	3,45	3,45	3,45	3,45	-	12,55	(8,79-14,4)	
7+12+12+18	1,90	3,00	3,30	4,50	-	12,9	(9,03-13,8)	2,00	3,25	3,25	4,60	-	13,1	(9,17-14,4)		
9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,6	(7,39-13,7)	2,78	2,78	2,78	2,78	-	11,2	(8,4-14,6)		
9+9+9+12	2,50	2,50	2,50	3,50	-	11,0	(7,7-13,8)	2,85	2,85	2,85	2,85	-	12,15	(8,51-14,4)		
9+9+9+18	2,50	2,50	2,50	5,00	-	12,0	(8,75-13,8)	2,65	2,65	2,65	4,70	-	12,65	(8,44-14,4)		
9+9+12+12	2,50	3,50	3,50	3,50	-	12,0	(8,75-13,8)	2,75	2,75	3,50	3,50	-	12,5	(8,75-14,4)		
9+9+12+18	2,30	2,30	3,00	4,90	-	12,0	(8,68-13,9)	2,60	2,60	3,40	4,70	-	13,0	(8,75-14,4)		
9+12+12+12	2,12	2,83	2,83	2,83	-	10,61	(8,12-13,9)	2,60	3,50	3,50	3,50	-	13,1	(9,17-14,4)		
9+12+12+18	2,30	3,30	3,30	4,50	-	13,4	(9,38-13,8)	2,50	3,40	3,40	4,60	-	13,9	(9,73-14,4)		
12+12+12+12	3,30	3,30	3,30	3,30	-	12,8	(8,68-13,8)	3,45	3,45	3,45	3,45	-	13,8	(9,66-14,4)		
12+12+12+18	3,10	3,10	3,10	4,10	-	13,4	(9,38-13,8)	3,30	3,30	3,30	4,10	-	14,0	(9,73-14,4)		

4 vnitřní jednotky



Chlazení (kw)						Topení (kw)						
Jednotka	A	B	C	D	E	Celkem	A	B	C	D	E	Celkem
ACP-42COFM123AERI R32												
7+7	2,00	2,00	-	-	-	4,00 (168- 4,80)	2,40	2,40	-	-	-	4,8 (202- 6,00)
7+9	1,94	2,52	-	-	-	4,45 (187- 5,30)	2,34	3,04	-	-	-	5,37 (226- 6,60)
7+12	1,89	3,02	-	-	-	4,91 (206- 5,80)	2,29	3,66	-	-	-	5,94 (250- 7,30)
7+18	1,78	4,71	-	-	-	6,49 (273- 7,55)	2,18	5,77	-	-	-	7,94 (334- 9,75)
9+9	2,40	2,45	-	-	-	4,81 (216- 5,80)	2,07	2,97	-	-	-	5,94 (259- 7,80)
9+12	2,40	2,96	-	-	-	5,35 (226- 6,00)	2,32	3,60	-	-	-	5,81 (254- 7,50)
9+18	2,28	4,66	-	-	-	6,04 (222- 6,05)	2,08	5,72	-	-	-	6,92 (358- 10,40)
12+12	2,91	2,91	-	-	-	5,81 (244- 6,80)	3,55	3,55	-	-	-	7,09 (289- 8,75)
12+18	2,78	4,61	-	-	-	7,39 (311- 8,55)	3,42	5,67	-	-	-	9,09 (382- 10,00)
18+18	4,49	4,49	-	-	-	8,98 (377- 10,30)	5,55	5,55	-	-	-	11,09 (466- 13,44)

ACP-42COFM123AERI R32

3 vnitřní ledňátky	7+7+7	200	200	200	-	-	600	252-700	232	233	233	-	-	700	234-840
	7+7+9	198	198	255	-	-	649	272-752	236	225	292	-	-	741	310-820
	7+7+12	193	193	309	-	-	696	292-803	218	218	348	-	-	783	329-940
	7+7+18	186	186	492	-	-	863	362-984	200	200	530	-	-	929	391-1220
	7+9+9	193	251	251	-	-	696	292-803	218	283	283	-	-	783	329-940
	7+9+12	191	248	305	-	-	743	312-855	212	275	339	-	-	825	347-994
	7+9+18	184	238	397	-	-	947	382-1036	196	255	520	-	-	971	408-1732
	7+12+12	188	301	301	-	-	758	332-907	206	330	330	-	-	867	364-1040
	7+12+18	183	259	430	-	-	958	402-1088	369	369	369	-	-	1013	424-1220
	7+12+19	197	473	573	-	-	1129	472-1259	184	484	488	-	-	1189	507-1400
	9+9+9	248	248	248	-	-	743	312-855	279	275	275	-	-	825	347-994
	9+9+12	245	245	301	-	-	791	332-907	268	268	330	-	-	867	364-1040
	9+9+18	237	237	484	-	-	958	402-1088	251	51	512	-	-	1013	426-1220
	9+12+12	242	298	298	-	-	839	352-958	263	323	323	-	-	905	382-1036
	9+12+18	236	290	480	-	-	1006	423-1139	247	304	504	-	-	1055	443-1278
	9+18+18	231	471	471	-	-	1173	493-1320	237	482	482	-	-	1201	505-1452
	12+12+12	296	296	296	-	-	887	372-1000	317	317	317	-	-	950	399-1300
	12+12+18	288	288	477	-	-	1054	443-1191	300	300	497	-	-	1097	537-1440
	12+18+18	280	463	463	-	-	1206	506-1339	297	475	475	-	-	1263	557-20-4470

3 vnitřní jednotky

4 vnitřní jednotky	7+7+7+7	200	200	200	-	800	(386-920)	2,25	225	225	225	-	9,00	(378-1024)
	7+7+7+9	227	227	227	295	-	9,76 (410-1308)	219	219	219	219	284	9,40	(395-1024)
	7+7+7+18	219	219	219	350	-	10,06 (423-1317)	213	213	213	213	341	9,81 (412-1118)	
	7+7+8+18	188	188	188	497	-	10,60 (445-1264)	199	199	199	199	5,27	11,23 (47-1118)	
	7+7+9+9	219	219	219	284	284	-	10,06 (423-1317)	213	213	213	277	2,77	9,81 (412-1118)
	7+7+9+12	211	211	275	338	-	10,36 (435-1327)	209	209	271	3,34	10,21 (429-1617)		
	7+7+9+18	188	188	242	493	-	10,67 (465-1270)	196	196	255	5,18	10,85 (488-1303)		
	7+7+10+12	198	198	200	304	-	9,48 (405-1234)	207	207	327	3,11	10,82 (488-1303)		
	7+7+12+18	185	188	298	488	-	10,77 (485-1234)	193	193	308	3,28	12,04 (505-1418)		
	7+7+18+18	175	175	463	483	-	11,72 (536-1401)	181	181	479	4,79	13,20 (534-1448)		
	7+9+9+9	211	275	275	275	-	10,36 (435-1327)	209	271	271	271	2,71	10,21 (429-1617)	
	7+9+9+12	190	247	247	304	-	9,89 (415-1135)	204	266	266	266	3,27	10,62 (446-1208)	
	7+9+9+18	185	240	240	489	-	11,54 (485-1324)	193	251	251	51	12,04 (505-1418)		
	7+9+10+18	188	245	303	301	-	10,81 (435-1189)	202	281	321	321	1,01	11,02 (464-1303)	
	7+9+12+18	188	258	284	486	-	12,02 (536-1401)	187	234	434	5,04	12,45 (546-1448)		
	7+9+16+18	172	224	256	456	-	13,07 (549-1410)	178	231	471	4,71	13,50 (567-1474)		
	7+12+12+12	187	298	299	299	-	10,83 (455-1243)	197	315	315	315	1,71	11,43 (497-1324)	
	7+12+12+18	180	288	288	476	-	12,32 (517-1387)	186	298	298	293	4,93	12,75 (535-1418)	
	9+9+9+9	247	247	247	247	-	9,98 (415-1135)	266	266	266	266	2,66	10,62 (446-1208)	
	9+9+9+12	245	245	245	301	-	10,36 (435-1189)	261	261	261	321	3,21	11,02 (464-1303)	
	9+9+9+18	238	238	238	486	-	12,02 (505-1378)	247	247	247	54	12,45 (526-1448)		
	9+9+10+12	242	242	242	300	-	10,89 (455-1243)	259	258	258	355	3,55	12,45 (526-1448)	
	9+9+12+18	234	234	234	488	476	-	11,75 (517-1387)	242	242	242	299	1,93	12,45 (526-1448)
	9+12+12+12	241	297	297	297	-	11,31 (475-1257)	252	311	311	311	1,11	11,84 (497-1324)	
	9+12+12+18	229	282	282	488	-	12,62 (530-1396)	237	292	292	4,84	13,05 (548-1474)		
	12+12+12+12	294	294	294	294	-	11,78 (495-1315)	308	306	306	306	3,06	12,24 (514-1374)	
	12+12+12+18	277	277	277	459	-	12,92 (543-1405)	287	287	287	4,75	13,35 (560-1506)		

vnitřních jednotek

Vyhrazujeme si právo tiskové chyby.

Přehled venkovních jednotek

720 x 270 x 495 mm

Rozteč konzoly 452 mm



765 x 303 x 555 mm

Rozteč konzoly 452 mm



805 x 330 x 554 mm

Rozteč konzoly 511 mm



Model venkovní jednotky

ACP-09CH25AESI/O PRO	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-09CH25AEMI/O2s	ACP-09CH25AESI/I2s
ACP-09CH25AEQI/O2s	ACP-09CH25AEQI/I2s
ACP-12CH35AESI/O PRO	ACP-12CH35AESI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O2s	ACP-12CH35AEMI/I2s
ACP-12CH35AEQI/O2s	ACP-12CH35AEQI/I2s
ACP-12CH35AEXI/O2s	ACP-12CH35AEXI/I2s

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-09CH25AESI/I+
ACP-09CH25AEMI/I2s
ACP-09CH25AEQI/I2s
ACP-12CH35AESI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/I2s
ACP-12CH35AEQI/I2s
ACP-12CH35AEXI/I2s

Model venkovní jednotky

ACP-09CH25AERI/O+
ACP-12CH35AEEI/O PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s
ACP-12CH35AEVI/O2s
ACP-12CH35AEHI/O+

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12CC35AERI/I3
ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12DT35AERI/I3

Model venkovní jednotky

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

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm

Rozteč konzoly 510 mm



Model venkovní jednotky

ACP-12CH35REW/I	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-18CH50REW/I	ACP-12CH35REW/O

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-12CH35REW/O
ACP-18CH50REW/O

946 x 420 x 810 mm

Rozteč konzoly 673 mm



Model venkovní jednotky

ACP-24CH70AESI/O PRO

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Rozteč konzoly 663 mm



Model venkovní jednotky

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/O3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Rozteč konzoly 634 mm



Model venkovní jednotky

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FSI140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FSI160AERI/O3

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3

ACP-48FSI140AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3

ACP-55FSI160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Rozteč konzoly 634 mm



Naziv vanjske jedinice

ACP-55FSI160AERI/O3

Kompatibilne unutarnje jedinice

ACP-55FSI160AERI/I3

**Chlazení základní desky
na venkovní jednotce**

Nově navržené chladicí okruhy využívají vylepšenou technologii větrání – jak pro efektivní chlazení, tak pro výměníky tepla a elektronické boxy, což výrazně zlepšuje výkon jednotky při vysokých okolních teplotách. Je 5x účinnější v přenosu tepla ve srovnání s konvenční technologií.

VIVAX

Prostě kvalita.

M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivní distributer za Hrvatsku

Buzinski prilaz 10
10010 Buzin, Zagreb, Hrvatska
t +385 13654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



Firmadat s.r.o.

Distributor pro Českou Republiku

Štramberská 1589
74251 Příbor
t +420 601 342 533
e info@klimatizace-vivax.cz

klimatizace-vivax.cz

VIVAX PARTNER

