

VIVAX

Katalog
klimatizačních
zařízení
2025.



Obsah

Klimatizace Vivax 2023	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	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?

ÚSPORA SPOTŘEBY ENERGIE

Klimatizace VIVAX mají nejvyšší třídu energetické účinnosti, až A+++ . Exkluzivní invertorová technologie zajišťuje úsporu nákladů na spotřebovanou energii až o 30 %. Každý dálkový ovladač má funkci „follow me“ pro další úspory díky inteligentnímu proudění vzduchu a tím vytápění prostoru.

ZDRAVÍ

Klimatizace VIVAX pečují o vaše zdraví. Super ionizátor uvolňuje vysokou koncentraci kladných a záporných iontů, které čistí vzduch od alergenů. Vzduchový sterilizátor ničí viry přítomné ve vzduchu, UV světlo navíc účinně likviduje viry a bakterie. Bio HEPA filtrační systém odstraňuje ze vzduchu částice do PM 0,3 a zajišťuje tak čistý a čerstvý vzduch.

SPOLEHLIVOST

Klimatizace VIVAX fungují spolehlivě při všech teplotách. Vyhřívání kompresoru a kondenzátoru je řízeno hlavním procesorem klimatizace, což umožňuje plynulý a bezpečný provoz zařízení při nízkých teplotách i do -32 °C. Klimatizace VIVAX se velmi snadno spouštějí při nízkém napětí a ochranný kryt ventilů na venkovní jednotce zabraňuje odkapávání kondenzované vody a chrání ventily před vnějšími vlivy.

KOMFORT A PRAKTIČNOST

Klimatizace VIVAX vám umožní užívat si pohodlí vašeho domova. Inteligentní pohybový senzor automaticky identifikuje lidskou aktivitu v prostoru a přizpůsobí provoz klimatizace. Směrový výstup vzduchu se automaticky pohybuje vodorovně a svisle a efektivně směřuje proudění. Zapamatuje si polohu lamely jednotky na poslední nastavenou polohu. Po zapnutí se opět nastaví do posledního nastavení lamely. Vestavěný Wi-Fi modul a aplikace umožňují chytré ovládání klimatizací, takže při vstupu do místnosti cítíte dokonale vychlazený domov nebo příjemně vytopený prostor.



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

VIVAX.NAVŽDY.

2016.

Šestá generace multisplitových klimatizací. Pátá generace komerčních klimatizací. V nabídce 65 kombinací klimatizace.

2017.

Byla vyvinuta klimatizace, která topí i chladí 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 korozi 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.

2023.

Rozšíření nabídky klimatizací o klimatizační systémy VRF.

2004.

Na trh jsme dodali první klimatizaci VIVAX.

2006.

První multisplity a první příslušenství pro klimatizace.

2008.

Druhá generace komerčních a multisplitových klimatizací.

2013.

Čtvrtá generace multisplitových klimatizací. Třetí generace komerčních klimatizací.

2015.

Pátá generace multisplitových klimatizací. Čtvrtá generace komerčních klimatizací. První možnost připojení klimatizace k Wi-Fi, 61 zařízení v nabídce.

2005.

První invertorové, mobilní a kazetové klimatizace.

2007.

Poprvé v nabídce stropní a parapetní jednotky.

2011.

Třetí generace multisplitových klimatizací.

2014.

Byl představen systém Super free match. V nabídce 59 modelů klimatizací.

Dodáváme do více než 35 zemí

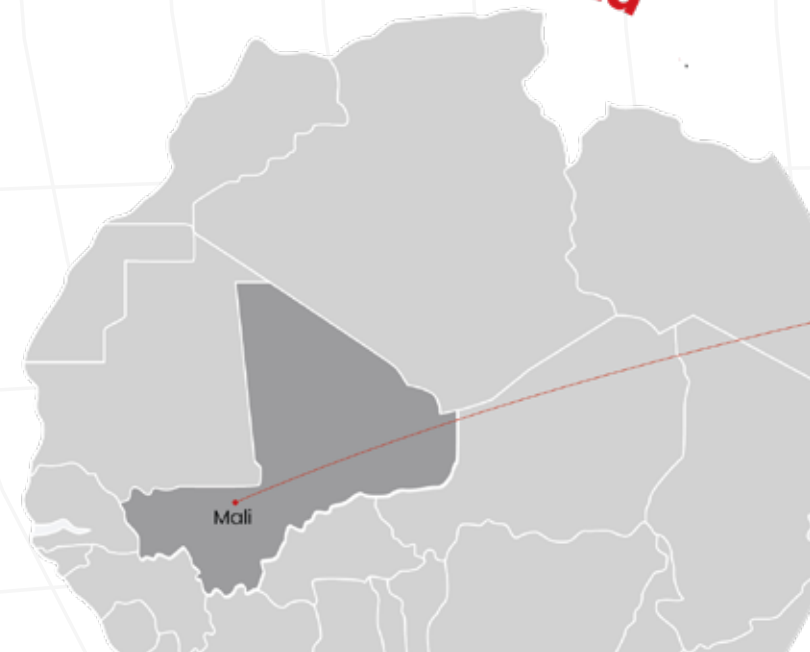
Již 19 let uživatelé na **více než 35 trzích** důvěřují klimatizacím značky VIVAX.

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
vyrobena pro
život, takže si
ho můžete více
užívat v pohodlí
domova.

NAVŽDY.

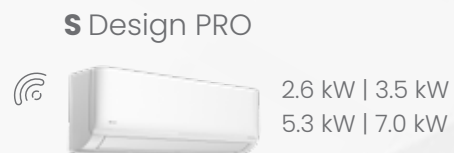
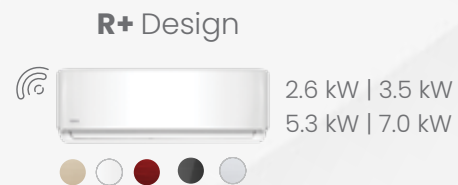
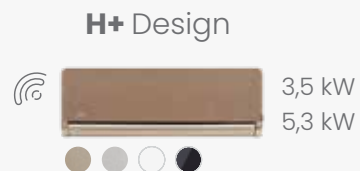
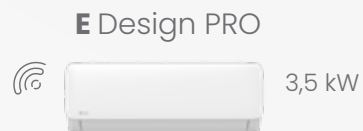
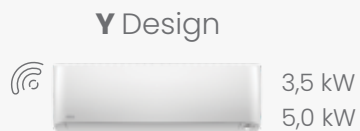




H+ Design

Klimatizace VIVAX 2023.

Nástěnné jednotky



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

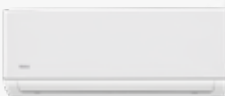
Multisplitové sestavy

Nástěnné
jednotky
AEMI



2,1 kW

Nástěnné
jednotky
AESI PRO



2,6 kW

Nástěnné
jednotky
AERI



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

Nástěnné
jednotky
AEVI



3,5 kW

Parapetní /
stropní jednotky
CT AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW

Parapetní / stropní
jednotky
CF AERI



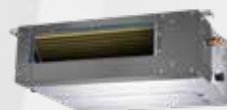
5,0 kW

Kazetové jednotky
CC AERI



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

Kanálové jednotky
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

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.



0,5 W / 1,0 W pohotovostní režim

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



Noční režim

Teplota se automaticky mírně zvýší nebo sníží, aby se udržela příjemná pokojová teplota a zároveň se snížila spotřeba energie.



Režim úspory energie

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

ZDRAVÍ



BIO filtr

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



Katalytický filtr

Odstraňuje toxické plyny a nepříjemné pachy.



Prachový filtr

Sítové prachové filtry pomáhají zadržovat prachové částice v klimatizaci, čímž zlepšují kvalitu a čistí vzduch v místnosti.



Antikoroziní ochrana – Modrá povrchová úprava

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



Nano Aqua sterilizace

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



Samočištění

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



Ionizátor

Uvolňuje záporné ionty, odstraňuje nepříjemné pachy, prach, kouř a pyl. Poskytuje čerstvý a čistý vzduch.



Antikoroziní ochrana – Zlatá povrchová úprava

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



Sterilizace při 56 °C

Sterilizace vnitřní jednotky při 56 °C.



UV záření

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



Detekce a zobrazení chyb

Zobrazuje popis chyby tak, aby se dala odstranit rychleji a efektivněji.



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.

SPOLEHLIVOST



Ochranný kryt ventilu

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



Inteligentní odmrazování

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



Provoz jednotky při nízkém napětí

Jednotka je schopná pracovat i v podmínkách nízkého napětí.



PTC kompresor a vyhřívání kondenzátoru

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



100 % výkon až do -15 °C

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



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.



3D DC Invertor

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



Nouzové funkce

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



**Wi-Fi ready**

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

**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 ovládním 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 ovládní 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 spuštění.

**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 snazší manipulaci**

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

**Silné proudění vzduchu**

Dosah proudění vzduchu až do 20 m.

**Digitalní 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 rychlost 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 svisle 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

	ECO MODE	0,5 W POHOTOVOSTNÍ REŽIM	1,0 W POHOTOVOSTNÍ REŽIM	NOČNÍ REŽIM	REŽIM ÚSPORY ENERGIE	BIO FILTR	KATALYTICKÝ FILTR	PRACHOVÝ FILTR	IONIZÁTOR	NANO AQUA STERILIZACE	SAMOČIŠTĚNÍ	MODRÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZLATÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STERILIZACE PŘI 56 °C	UV ZÁŘENÍ	OCHRANNÝ KRYT VENTILU	INTELEKTNÍ ODMRAZOVÁNÍ	DETEKCE A ZOBRAZENÍ CHYB	SENZOR ÚNIKU CHLADICÍ KAPALINY	100 % VÝKON AŽ DO -15 °C	PROVOZ JEDNOTKY PŘI NÍZKÉM NAPĚTÍ	PTC KOMPRESOR A VYHŘÍVÁNÍ KONDENZÁTORU	NOUZOVÉ FUNKCE	CHLazení při teplotě až -15 °C	CHLazení při teplotě až -20 °C	CHLazení při teplotě až -25 °C	CHLazení při teplotě až -32 °C	TOPENÍ při teplotách 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 zabráňuje přímému proudění vzduchu na osobu nebo objekt v místnosti.



VANE tlačítko
Funkce VANE upravuje polohu lamely na vnitřní jednotce.

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 nacházejí osoby. Na základě toho upraví výkon a směr proudění vzduchu a umožní tak optimální využití klimatizace.

Dálkový ovladač RG10A (D)

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



ECO GEAR tlačítko
Funkce ECO GEAR umožňuje nastavit energeticky úsporný režim v následujícím pořadí: ECO › GEAR (75 %) › GEAR (50 %) › Předchozí režim nastavení › ECO.



FAN tlačítko
Funkce FAN nastavuje rychlost ventilátoru v následujícím pořadí: AUTO % › 20 % › 40 % › 60 % › 80 % › 100 %.

Dálkový ovladač RG51

Mobilní klimatizace
AEH | AEG | AEF



TURBO tlačítko
Funkce TURBO zvyšuje dosažení požadované teploty v co nejkratším čase.



Dálkový ovladač RG10P1(G2HS)/BGEF

Y Design R32



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



HUMIDITY tlačítko
Funkce HUMIDITY upravuje vlhkost v místnosti při suchém provozu v rozsahu 35 % - 85 %. Stisknutím tlačítka zvýšíte 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



TURBO tlačítko

Funkce TURBO zvyšuje dosažení požadované teploty v co nejkratším čase.



SWING tlačítko
Funkce SWING umožňuje ovládání horizontální lamely.



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 rychlost a účinnost kompresoru pomocí technologie vektorového řízení. Tato technologie dosahuje další miniaturizace, vyšší účinnosti a lepšího výkonu.

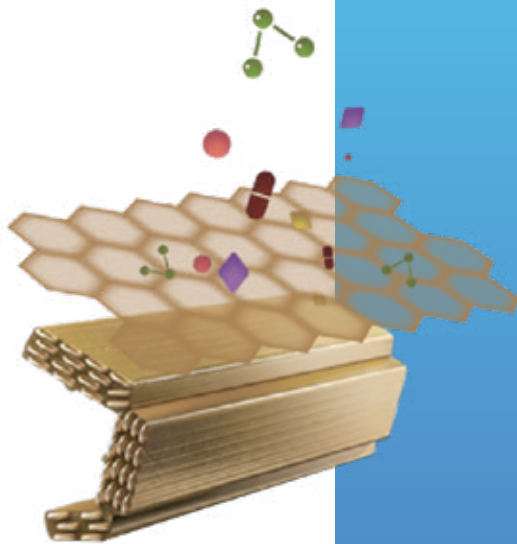
3 Vnitřní soustava potrubí výměníku tepla

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.



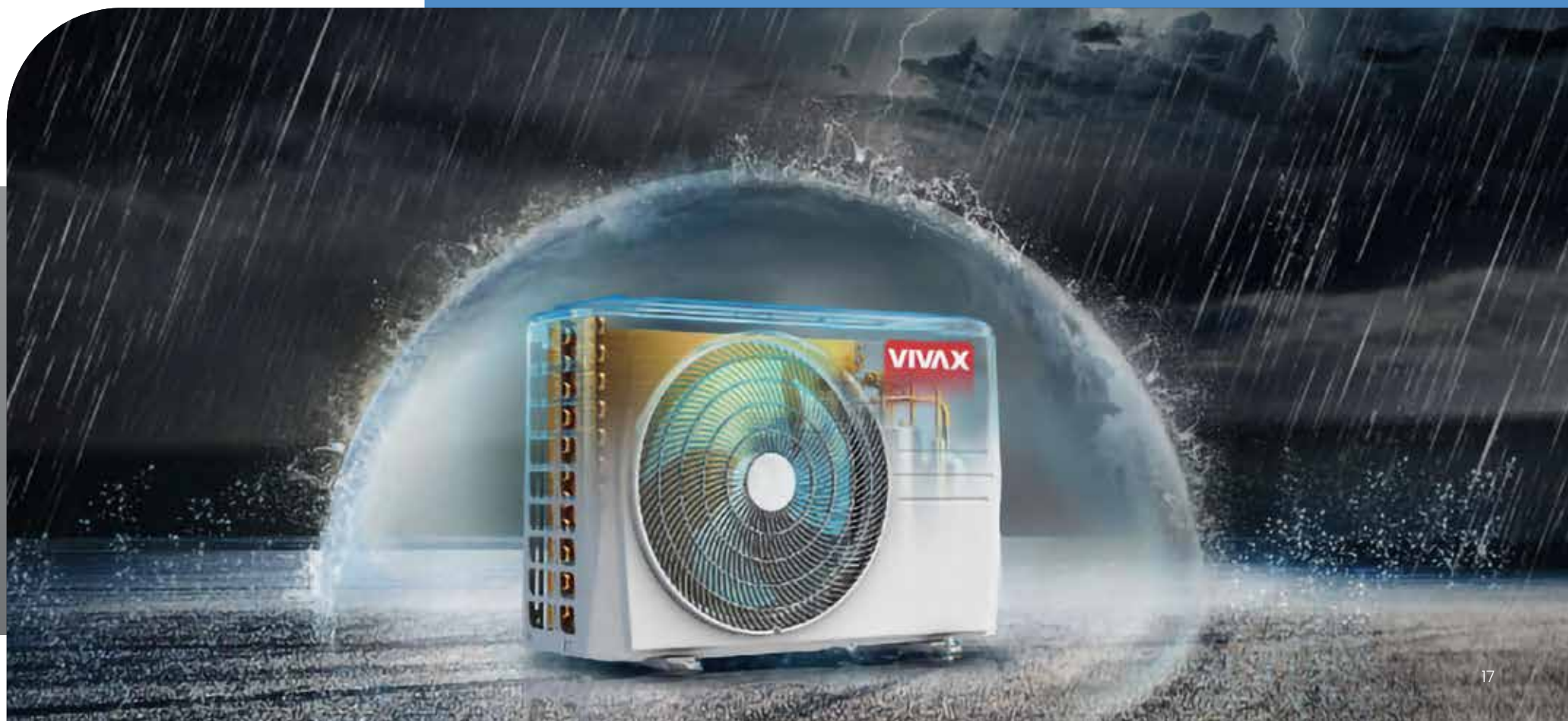
4 Dvojitý rotační kompresor

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



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 klimatizacích VIVAX ionizuje vzduch a uvolňuje kladné a záporné ionty pro sterilizaci vzduchu s účinností až 97,5 %. Během ionizace částice ve vzduchu ztěžnou 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.



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 1,0 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, rychlost a stabilitu za všech podmínek a po celou dobu životnosti jednotky.



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.



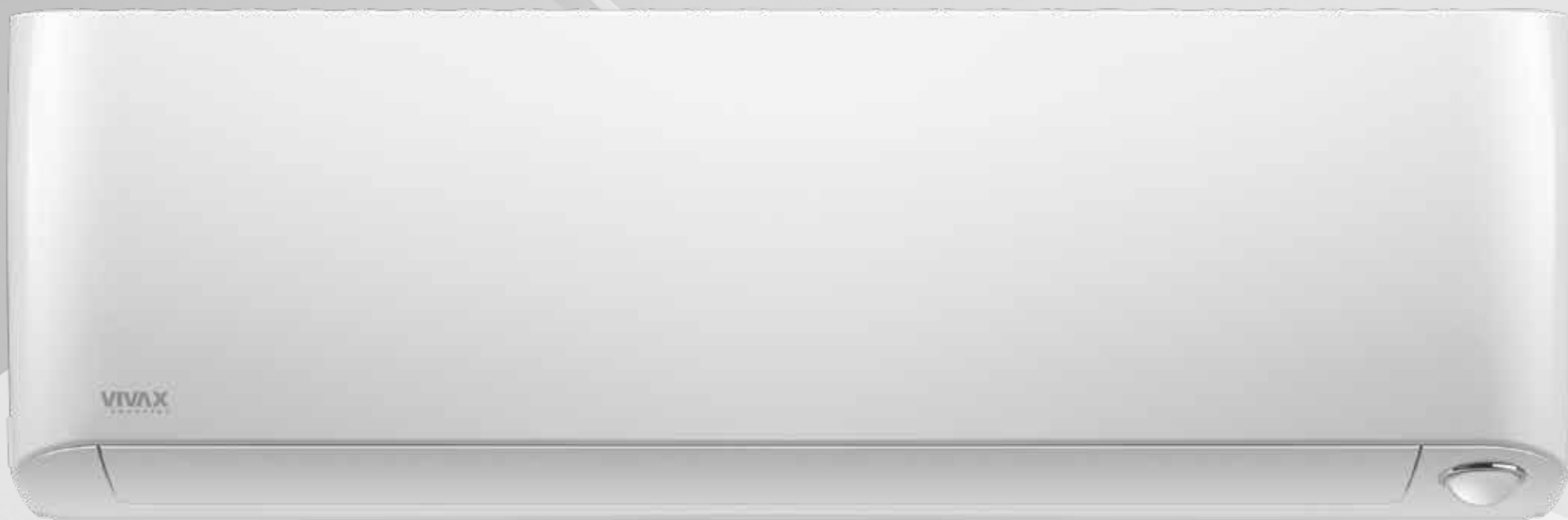
KLIDNÝ SPÁNEK S TICHÝM P ROVOZEM KLIMATIZACE

Užijte si příjemné a klidné noci s minimální hlučností kolem 18,4 dB.



Nástěnná klimatizace Y Design

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



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



Prachový filtr



Samočištění



BIO filtr



1,0 W Standby



ECO mode



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava



Ionizátor

ZDRAVÍ

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



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí

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 vlhkosti



3D proudění vzduchu



Ruční ovládání



I Feel Funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



12 rychlostí ventilátoru



Soft start



Wi-Fi control

	Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32*
Chlazení	Výkon (W)	3517 (1031-4816)	4982 (1846-6155)
	Třída energetické účinnosti	A+++	A+++
	SEER Energetická účinnost	9,2	8,5
	Provozní rozsah chlazení	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zatížení chlazení (W)	3500	5000
Příkon (W)	748 (102-1955)	1300 (120-2380)	
Topení	Výkon (W)	4250 (753-7200)	5568 (1377-6829)
	Třída energetické účinnosti	A+++	A++
	SCOP Energetická účinnost	5,3	5,0
	Provozní rozsah topení	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	-30 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2200	4200
Příkon (W)	924 (104-2625)	1600 (220-2430)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	720 / 550 / 375
	Kapacita odvlhčení (L / h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24	45 / 36 / 27
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59	60
	Rozměry balení (mm)	985 x 370 x 350	985 x 370 x 350
	Rozměry jednotky (mm)	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	17,5 / 12,7	17,5 / 12,7
Venkovní jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 55,5	56,5
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 60	61
	Typ chladiva	R32	R32
	Rozeč konzoly (mm)	511	511
	Rozměry balení (mm)	915 x 370 x 615	1000 x 382 x 734
	Rozměry jednotky (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34,8 / 32,3	39,7 / 37,3	
Propojení	Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plynně 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
Zdroj napájení	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

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

A+++ topení a chlazení



Pokročilá inverterová 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 vyrobí klimatizace této řady 5,3 kW topné energie na 1,0 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 ENERIE



R32 plyn



Noční režim



Režim úspory energie



Prachový filtr



Samočistění



BIO filtr



1,0 W Standby



ECO mode



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava



Ionizátor

ZDRAVÍ

SPOLEHLIVOST



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



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



Tichý proud vzduchu



3 rychlosti proudění vzduchu



Temperování na 8 °C



Automatický provoz



Turbo



Digitální display



Ruční ovládání



I Feel funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



12 rychlostí ventilátoru



Soft start



Wi-Fi ready

Chlazení

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)

Topení

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)

Vnitřní jednotka

Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Kapacita odvlhčení (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 208 x 298
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	11,3 / 8,7

Venkovní jednotka

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

Propojení

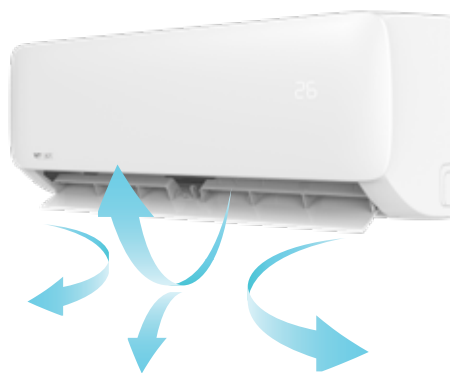
Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12

Zdroj napájení

Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napáj. Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

Kapacita 110 % při -7 °C

Klimatizace VIVAX E Design PRO při -7 °C pracuje na 110 % výkonu, s třídou energetické účinnosti A++. To znamená, že na 1,0 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 ENERIE

- R32 plyn
- Noční režim
- Režim úspory energie
- 1,0 W Standby
- ECO mode

ZDRAVÍ

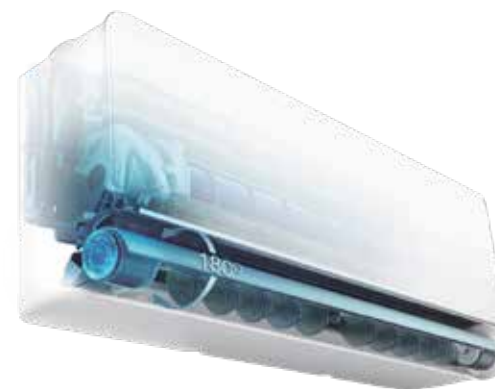
- Prachový filtr
- Samočištění
- Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava
- Ionizátor

SPOLEHLIVOST

- BIO filtr
- Chlazení při teplotě až -15 °C
- Topení při teplotách až -25 °C
- 3D DC Invertor
- Detekce a zobrazení chyb
- Senzor úniku chladicí kapaliny
- Nouzové funkce
- Ochranný kryt ventilu
- Vyhřívání kondenzátoru
- Vyhřívání kompresoru
- Inteligentní odmrazování
- Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ

- Paměť posledního režimu
- Časovač
- Paměť polohy lamel
- Tichý proud vzduchu
- 3 rychlosti proudění vzduchu
- Temperování na 8 °C
- Automatický provoz
- Turbo
- Digitální display
- 3D proudění vzduchu
- Ruční ovládání
- I Feel funkce
- Tichý provoz
- Obousměrný odvod kondenzátu
- Auto swing
- 12 rychlostí ventilátoru
- Soft start
- Wi-Fi ready
- Chytré proudění vzduchu



Chytré proudění vzduchu

Inovativní 180° pohyb lamel umožňuje proudění vzduchu v horizontálním nebo vertikálním směru. Tato možnost vám umožní nikdy necítit přímý proud vzduchu směrem k vám.



HORIZONTÁLNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU



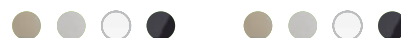
VERTIKÁLNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU



A+++ | A++

Řada H+ je vybavena nejnovější technologií pro energetickou účinnost, která dosahuje významných úspor energie. Energetická třída A+++ v chlazení a energetická třída A++ v topení to potvrzují.

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Chlazení		
Výkon (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
Třída energetické účinnosti	A+++	A++
SEER Energetická účinnost	8,5	6,3
Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Odhadované zatížení chlazení (W)	3500	5300
Příkon (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Topení		
Výkon (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
Třída energetické účinnosti	A++	A+
SCOP Energetická účinnost	4,6	4,1
Provozní rozsah topení	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2500	4100
Příkon (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Vnitřní jednotka		
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Kapacita odvlhčení (L / h)	1,2	1,8
Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	53	54
Rozměry balení (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Rozměry jednotky (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	14,16 / 11,30	14,4 / 11,3
Venkovní jednotka		
Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 63
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)	28,8 / 26,4	36,1 / 33,5
Propojení		
Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"
Průměr potrubí plynně 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
Zdroj napájení		
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



Nástěnná klimatizace V Design

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



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



Režim úspory energie



1,0 W Standby



ECO mode

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Samočištění



BIO filtr



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava



Ionizátor

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -25 °C



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



3D DC Invertor



Vyhřívání kompresoru



Detekce a zobrazení chyb



Inteligentní odmrazování



Senzor úniku chladicí kapaliny



Provoz jednotky při nízkém napětí



Nouzové funkce



Paměť posledního režimu



Ruční ovládání



Časovač



I Feel funkce



Paměť polohy lamel



Tichý provoz



Tichý proud vzduchu



Obousměrný odvod kondenzátu



3 rychlosti proudění vzduchu



Auto swing



Temperování na 8 °C



12 rychlostí ventilátoru



Automatický provoz



Soft start



Turbo



Wi-Fi ready



Digitální display



Kompatibilní pro mono a multi split



3D proudění vzduchu

Chlazení

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)

Topení

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)

Vnitřní jednotka

Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Kapacita odvlhčení (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

Venkovní jednotka

Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 54
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 60
Typ chladiva	R32
Rozeč 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

Propojení

Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12

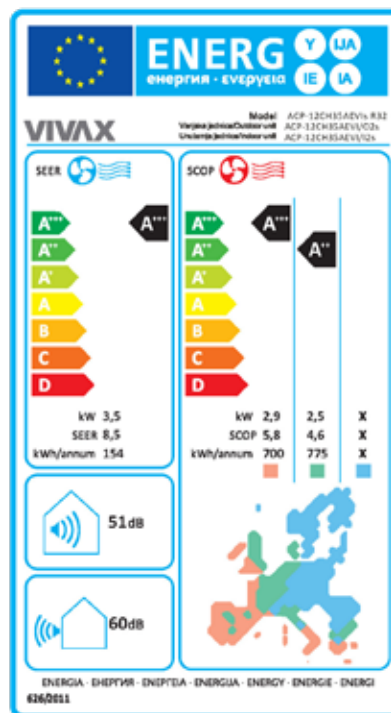
Zdroj napájení

Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napáj. Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



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.



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.



Nástěnná klimatizace **W Design**

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



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Nano Aqua sterilizace



Ochrana proti korozi - modrá povrchová úprava

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotách až -15 °C



Topení při teplotách až -20 °C



3D DC Invertor



Detekce a zobrazení chyb



Oehranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Inteligentní odmrazování

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
Chlazení	Výkon (W)	3500 (999-4000)
	Třída energetické účinnosti	A+++
	SEER Energetická účinnost	8,5
	Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
	Odhadované zatížení chlazení (W)	3500
Příkon (W)	875 (300-1500)	
Topení	Výkon (W)	4200 (999-5600)
	Třída energetické účinnosti	A++
	SCOP Energetická účinnost	4,6
	Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Odhadovaná zátěž na vytápění (W)	2800
Příkon (W)	1100 (500-1600)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	650
	Kapacita odvlhčení (L / h)	1,6
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 59
	Rozměry balení (mm)	954 x 279 x 355
	Rozměry jednotky (mm)	887 x 211 x 281
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	12,2 / 10
Venkovní jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB (A))	48
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	61
	Typ chladiva	R32
	Rozeč konzoly (mm)	510
	Rozměry balení (mm)	954 x 409 x 625
	Rozměry jednotky (mm)	800 x 280 x 550
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34 / 31,5	
Propojení	Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"
	Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"
	Maximální délka potrubí (m)	15
	Maximální výškový rozdíl (m)	10
	Přednaplněná délka potrubí (m)	7
Doplňování plynu (g / m)	20	
Zdroj napájení	Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
	Zdroj napáj. Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	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 2,0 kW / h během 8 hodinové 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



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Samočištění



BIO filtr



Antikoroziční ochrana – zlatá povrchová úprava



Ionizátor

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Ochranný kryt ventilu



Topení při teplotách až -25 °C



Vyhřívání kondenzátoru



3D DC Invertor



Vyhřívání kompresoru



Detekce a zobrazení chyb



Inteligentní odmrazování



Senzor úniku chladicí kapaliny



Provoz jednotky při nízkém napětí



Nouzové funkce



Paměť posledního režimu



Ruční ovládání



Časovač



I Feel funkce



Paměť polohy lamel



Tichý provoz



Kompatibilní pro mono a multi split



Obousměrný odvod kondenzátu



3 rychlosti proudění vzduchu



Auto swing



Temperování na 8 °C



Soft start



Automaticky provoz



12 rychlostí ventilátoru



Turbo



Wi-Fi ready



Digitální display

KOMFORT A POHODLÍ

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Chlazení				
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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-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)
Topení				
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)
Vnitřní jednotka				
Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Kapacita odvlhčení (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
Venkovní jednotka				
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
Rozeč 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)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Propojení				
Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25	25	50	50
Maximální výškový rozdíl (m)	10	10	25	25
Přednaplněná délka potrubí (m)	5	5	5	5
Doplňování plynu (g / m)	12	12	12	24
Zdroj napájení				
Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Zdroj napáj. 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



A+++ | A++

VYLEPŠENÁ ENERGETICKÁ ÚČINNOST

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



Klimatizace 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 ENERIE

- R32 plyn
- Noční režim
- Režim úspory energie
- 1,0 W Standby
- ECO mode

ZDRAVÍ

- Prachový filtr
- Samočištění
- Katalytický filtr
- Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava
- Sterilizace na 56 °C
- UV světlo

SPOLEHLIVOST

- Chlazení při teplotě až -15 °C
- Topení při teplotách až -15 °C
- 3D DC Invertor
- Detekce a zobrazení chyb
- Senzor úniku chladicí kapaliny
- Ochranný kryt ventilu
- Inteligentní odmrazování
- Provoz jednotky při nízkém napětí
- Nouzové funkce

KOMFORT A POHODLÍ

- Paměť posledního režimu
- Časovač
- Paměť polohy lamel
- 3 rychlosti proudění vzduchu
- Automatický provoz
- Turbo
- Digitální display
- 3D proudění vzduchu
- Ruční ovládání
- Tichý provoz
- Obousměrný odvod kondenzátu
- Auto swing
- 12 rychlostí ventilátoru
- Soft start
- Wi-Fi ready

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
Chlazení	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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-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)	
Topení	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	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-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)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Kapacita odvlhčení (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 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 405
	Rozměry jednotky (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	10,5 / 8,0	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Venkovní jednotka	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	890 x 342 x 673
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Propojení	Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Průměr potrubí plynně 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
Zdroj napájení	Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	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	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 polévatých 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 ENERIE



R32 plyn



Noční režim



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Samočištění



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava



BIO filtr

SPOLEHLIVOST



Chlazení při teplotě až -15 °C



Topení při teplotách až -15 °C



3D DC Invertor



Detekce a zobrazení chyb



Senzor úniku chladicí kapaliny



Ochranný kryt ventilu



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí



Nouzové funkce

KOMFORT A POHODLÍ



Paměť posledního režimu



Časovač



Paměť polohy lamel



3 rychlosti proudění vzduchu



Automatický provoz



Turbo



Digitální display



Ruční ovládání



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Soft start



Wi-Fi ready



I Feel funkce

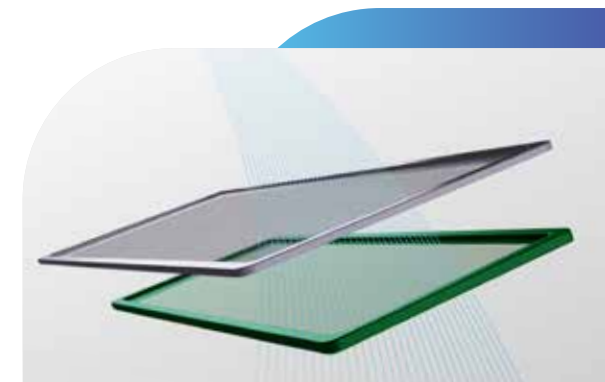


Temperování na 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32	
Chlazení	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)	
Topení	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)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacita odvlhčení (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
Venkovní jednotka	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
	Rozeč 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
Propojení	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
Zdroj napájení	Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
	Zdroj napáj. 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

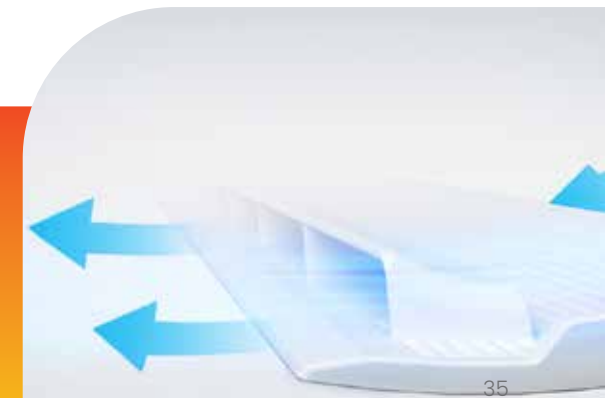
FILTRAČNÍ SYSTÉM

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



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



Samočistění



Antikoroziní 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



Nouzové funkce



Ochranný kryt ventilu



Inteligentní odmrazování



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



Temperování na 8 °C



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	
Chlazení	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)
Topení	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)
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Kapacita odvlhčení (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
Venkovní jednotka	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
	Rozeč 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
Propojení	Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Průměr potrubí plynně 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
Zdroj napájení	Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	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	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 6,1
A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERIE



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 ventilu



Inteligentní odmrazování



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

Chlazení

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)

Topení

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)

Vnitřní jednotka

Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Kapacita odvlhčení (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

Venkovní jednotka

Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 56
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 63
Typ chladiva	R32
Rozeč 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

Propojení

Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"
Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"
Maximální délka potrubí (m)	25
Maximální výškový rozdíl (m)	10
Přednaplněná délka potrubí (m)	5
Doplňování plynu (g / m)	12

Zdroj napájení

Napájecí kabel (mm²)	5 x 1,5
Zdroj napáj. Vn. / Ve. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5

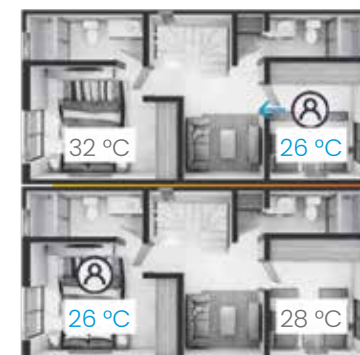
Samočistící

Po vypnutí vnitřní jednotka otáčí ventilátorem v opačném směru. Nasává tak zkondenzovanou vodu v jednotce a tím se sama čistí. Účinně tak zabraňuje 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 listů.





**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



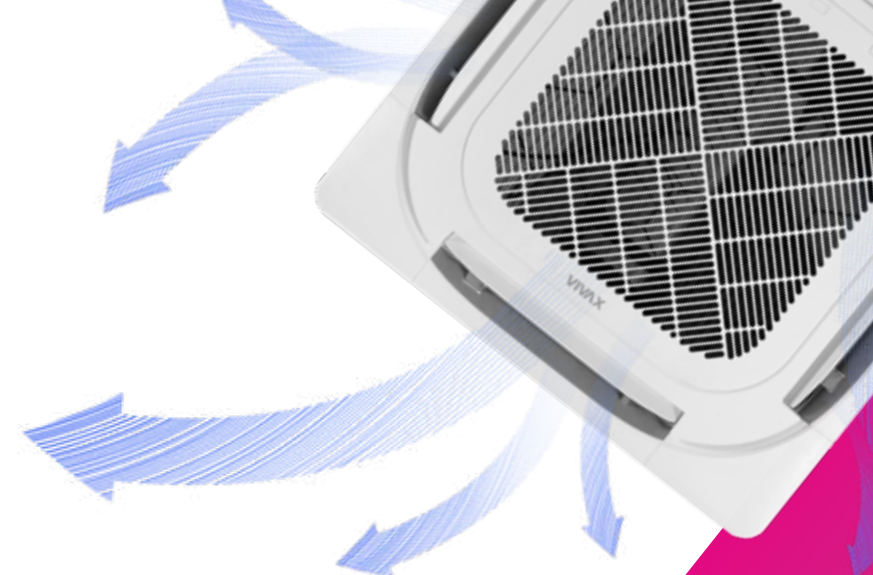
ŠIROKÉ PORTFOLIO JEDNOTEK

VIVAX má to správné řešení pro bytové i nebytové prostory bez ohledu na velikost nebo tvar klimatizovaného prostoru. Komerční klimatizace VIVAX přicházejí 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.

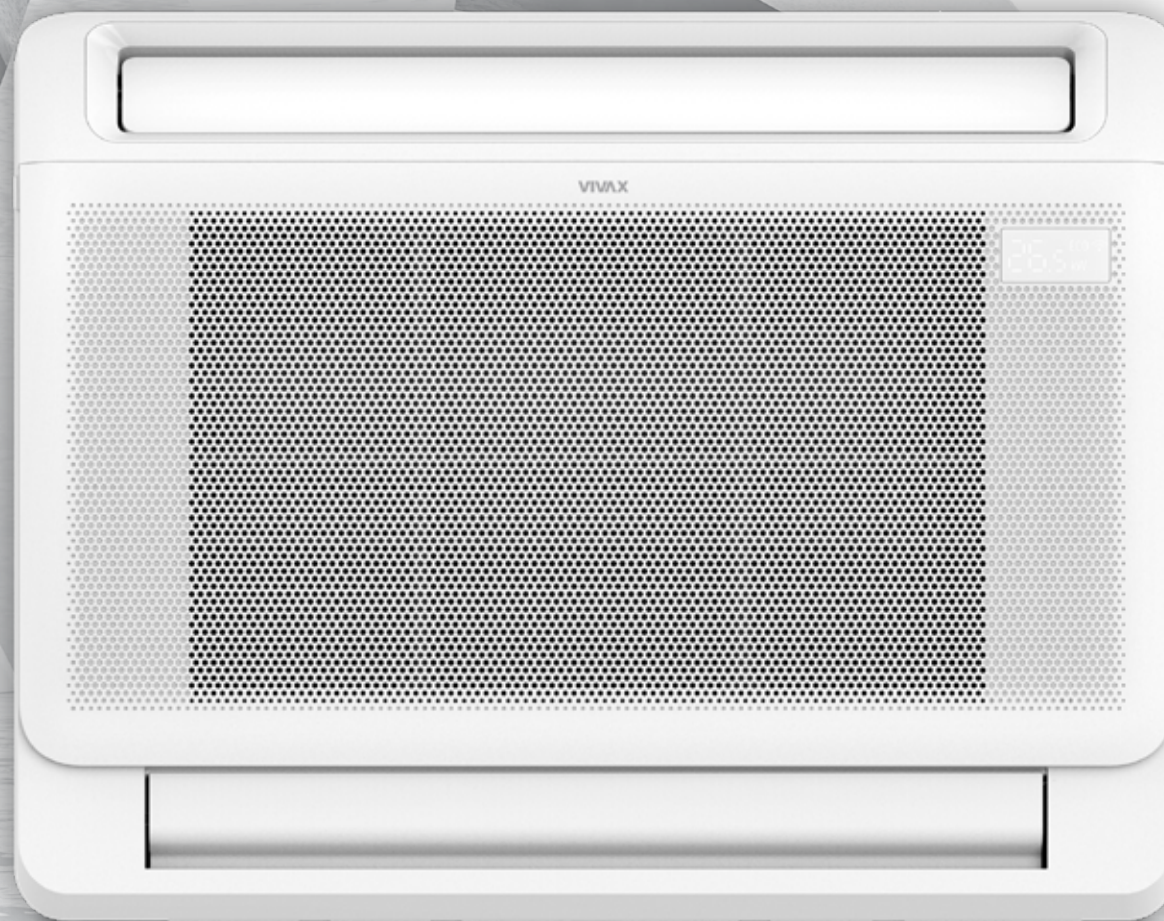


Parapetní jednotka

CT AERI

A++ Chlazení SEER 7,3

A+ Topení SCOP 4,0



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



ECO mode



Prachový filtr



Samočištění



1,0 W Standby



Režim úspory energie



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

ZDRAVÍ

SPOLEHLIVOST



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



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



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



Kabelový ovladač



Ruční ovládání



I Feel funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Chytré proudění vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

Model	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)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)	
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)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Kapacita odvlhčení (L / h)	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	54	55
	Rozměry balení (mm)	865 x 280 x 719	865x280x719
	Rozměry jednotky (mm)	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Venkovní jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 54	≤ 55
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 62	≤ 63
	Typ chladiva	R32	R32
	Rozeč 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
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plynové 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
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
	Napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vnitřní jednotka		

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



Dvojitý odvod vzduchu

Parapetní splitové systémy mají výfuk vzduchu na dvou stranách pro ještě efektivnější vytápění a chlazení. Lamely inteligentně nasměrují studený vzduch nahoru a horký dolů. Rychle a efektivně dosáhnete dokonalé teploty, aniž by vzduch foukal přímo na lidi v místnosti.



Podstropní / Parapetní jednotka

CF AERI

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



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



ECO mode



Prachový filtr



Samočistění



1,0 W Standby



Režim úspory energie



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

ZDRAVÍ

SPOLEHLIVOST

KOMFORT A POHODLÍ



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



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí



Kabelový ovladač



Ruční ovládání



I Feel funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Chytré proudění vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32	
Chlazení	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)	
Topení	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)	
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Kapacita odvlhčení (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
Venkovní jednotka	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
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Průměr potrubí plyné 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
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napájení vnitřní jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Vni. J. a Ven. J.			~220-240 V / 1 / 50 Hz Vni. J., ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz Ven. J.		



SILNÝ PROUD VZDUCHU

Jednotka má funkci horizontálního foukání a automatického vertikálního foukání, což zajišťuje rovnoměrnější a pohodlnější proudění vzduchu.

MOŽNOST PŘÍVODU ČERSTVÉHO VZDUCHU

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

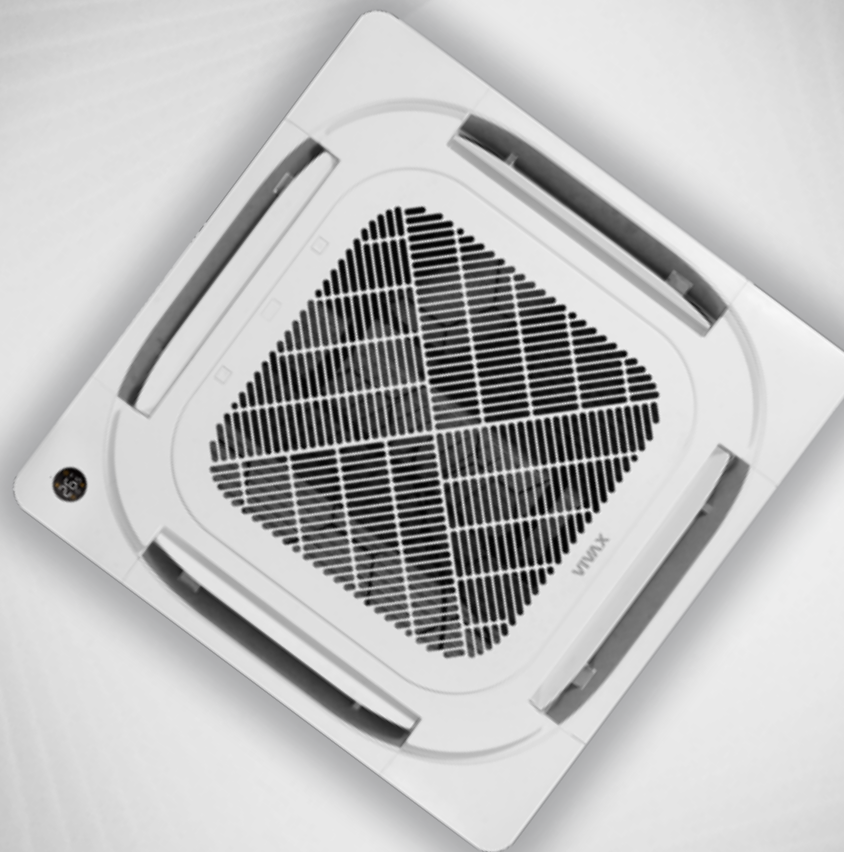


360° PROUDĚNÍ VZDUCHU

4cestný stropní panel umožňuje 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.



Kazetová jednotka

CC AERI

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

ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



ECO mode



Prachový filtr



Samočištění



1,0 W Standby



Režim úspory energie



Antikorozní ochrana – zlatá povrchová úprava

ZDRAVÍ

SPOLEHLIVOST



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



Ochranný kryt ventilu



Vyhřívání kondenzátoru



Vyhřívání kompresoru



Inteligentní odmrazování



Provoz jednotky při nízkém napětí

KOMFORT A POHODLÍ



Kabelový ovladač



Ruční ovládání



I Feel funkce



Tichý provoz



Obousměrný odvod kondenzátu



Auto swing



Silné proudění vzduchu



Soft start



Wi-Fi ready

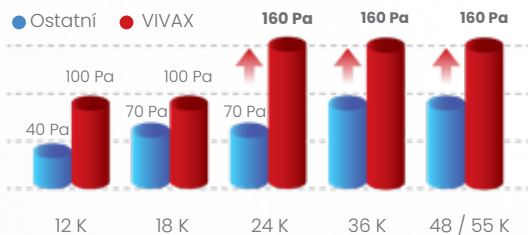


360° proudění vzduchu

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Chlazení	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)
Topení	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)
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m ³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Kapacita odvlhčení (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
	Rozměry 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
Venkovní jednotka	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
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Průměr potrubí plyné 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
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm ²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napájení vnitřní jednotky (mm ²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Komunikační kabel (mm ²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
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			

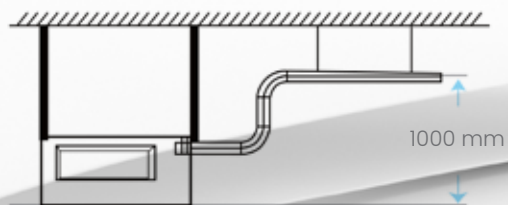
STATICKÝ TLAK

Maximální statický tlak je 160 Pa.



VESTAVĚNÉ ČERPADLO NA ODVOD KONDENZÁTU

Čerpadlo vytlačí kondenzát až o 1,000 mm.

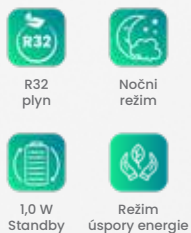


Kanálová jednotka

DT AERI

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

ÚSPORA ENERGIE



ZDRAVÍ



SPOLEHLIVOST



KOMFORT A POHODLÍ



	Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32
Chlazení	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)
Topení	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)
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m ³ / 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 odvlhčení (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
Venkovní jednotka	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
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Průměr potrubí plyné 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
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm ²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Napájení vnitřní jednotky (mm ²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Komunikační kabel (mm ²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

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

Stojanová splitová jednotka

FS AERI

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



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Noční režim



1,0 W Standby



Režim úspory energie

ZDRAVÍ



Prachový filtr



Samočistění



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 odmrazování



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

	Model	ACP-24FS70AERI R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
Chlazení	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)
Topení	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)
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
	Kapacita odvlhčení (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
Venkovní jednotka	Hluk - Akustický tlak (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63	≤ 62,5
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
	Typ chladiva	R410a	R32	R410a
	Rozeč 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
Propojení	Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
	Průměr potrubí plynně 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
Propojovací kabel	Napájení venkovní jednotky (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	

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 směřován dvěma řadami lamel. DC - invertorový kompresor šetří energii a umožňuje flexibilnější a přesnější řízení teploty.

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 ENERIE



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

Chlazení

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

Topení

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

Vnitřní jednotka

Průtok vzduchu (m ³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Kapacita odvlhčení (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

Automatické zapnutí

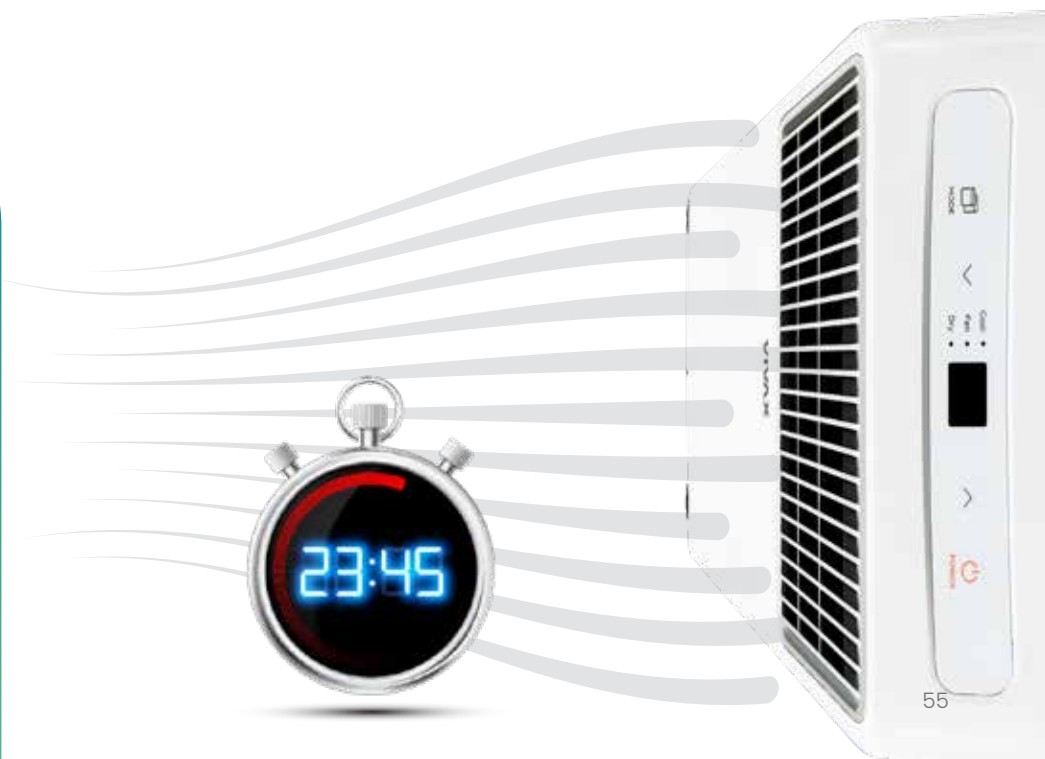
V případě nečekaného výpadku proudu si mobilní klimatizace pamatuje nastavení, ve kterém byla vypnuta. Po restartu se co nejdříve nastaví do původního režimu.

ČASOVAČ ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

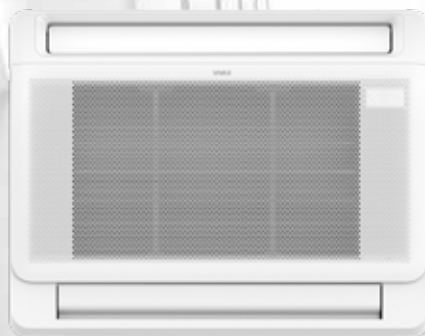
Časovač zapnutí / vypnutí umožňuje kdykoli zapnout a vypnout klimatizaci.

Úspora energie a peněz

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



Multi split systemy DC Invertor





Široká škála kombinací

Široká nabídka venkovních jednotek a možnost připojení 2 až 5 vnitřních jednotek umožňuje široké uplatnění těchto klimatizací 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 inventory 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 nádvoří budovy, aby byl venkovní vzhled zachován.

AERI | AEVI | AESI PRO | AEMI



Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AESI PRO R32	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s
 Výkon (W)	2052	2638	3517	5275	2638	2640	3517
 Výkon (W)	2346	2931	3810	5568	2931	3220	3810
Průtok vzduchu (m³ / h) – HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	460 / 330 / 260	558 / 478 / 384	558 / 478 / 384
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapacita odvlhčení (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	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 / 32 / 22 / 20	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 54	≤ 51	≤ 51
Rozměry balení (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	790 x 270 x 375	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	726 x 210 x 291	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	10,5 / 8,0	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
Propojení							
Průměr potrubí kapalně fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
Průměr potrubí plynně fáze	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
Propojovací kabel							
Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky						

Vnitřní jednotka

Parapetní jednotky

CT AERI



Parapetní / stropní jednotky

CF AERI



Model

ACP-09CT25AERI/i3

ACP-12CT35AERI/i3

ACP-18CT50AERI/i3

❄️	Výkon (W)	2638	3517	4982
	Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Výkon (W)	2931	3810	4982
	Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Typ chladiva	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčení (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	34 / 31 / 24	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 60
	Rozměry balení (mm)	865 x 280 x 719	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Rozměry jednotky (mm)	794 x 206 x 621	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Propojení	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	18.8 / 14.9	18.8 / 14.9	18.8 / 14.9
	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plyné fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Propojovací kabel	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky		

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
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Typ chladiva	R32
	Kapacita odvlhčení (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
Propojení	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	33,3 / 28
	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"
	Průměr potrubí plyné fáze	1 / 2"
Propojovací kabel	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky

Kazetové jednotky

CC AERI



	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/13	ACP-18CC50AERI/13
❄️	Výkon (W)	2638	3517	5280
	Provozní rozsah chlazení	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Výkon (W)	2931	4103	5422
	Provozní rozsah topení	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Typ chladiva	R32	R32	R32
	Kapacita odvlhčení (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hluk - Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Hlučnost za standardních podmínek (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Rozměry balení jednotky (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Rozměry balení panelu (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Rozměry jednotky (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Rozměry panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Hrubá / čistá hmotnost panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
	Hrubá / čistá hmotnost (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 16,2
Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Průměr potrubí plynové fáze	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Propojovací kabel	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky		



Kanálové jednotky

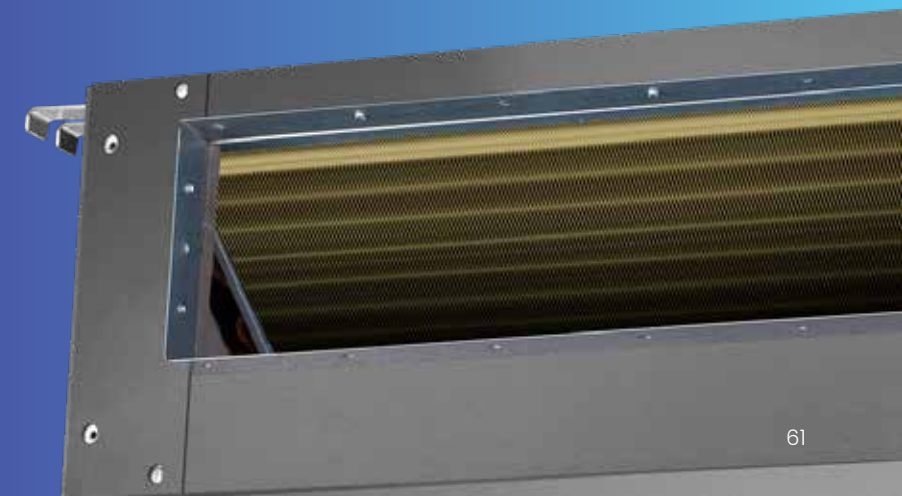
DT AERI



	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	
Vnitřní jednotka	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	
	Propojení	Průměr potrubí kapalné fáze	1 / 4"	1 / 4"
		Průměr potrubí plynové fáze	3 / 8"	1 / 2"
Propojovací kabel	Komunikační kabel (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	
	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotky		

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRIMEGUARD PRO DLOUHOTRAVJÍCÍ VÝKON

Jedinečný antikorozi 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 80 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	
Chlazení	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)
Topení	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)
Venkovní jednotka	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
Propojení	Průměr potrubí kapalná fáze	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
	Průměr potrubí plyná 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 Vni. Jed. / Ven. jen. pod Vni. 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 12 g / m) - 15	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 12 g / m) - 15	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 12 g / m) - 22,5	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 12 g / m) - 22,5	(Instalační délka ke každé v Ven. J. x 12 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
	Komunikační kabel (mm ²)	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
Propojovací kabel	Zdroj napájení	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Venkovní jednotka						

Kombinační tabulka

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

ACP-14COFM40AERI R32

2 vnitř. j.	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,40	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
7+9	1,70	2,31	-	-	4,10 (176- 492)	1,93	2,48	-	-	4,40 (189- 528)
7+12	1,51	2,59	-	-	4,10 (176- 492)	1,82	2,78	-	-	4,40 (189- 528)
9+9	2,05	2,05	-	-	4,10 (176- 492)	2,20	2,20	-	-	4,40 (189- 528)
9+12	1,76	2,34	-	-	4,10 (176- 492)	1,89	2,51	-	-	4,40 (189- 528)

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

ACP-18COFM50AERI R32

2 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7	2,25	2,25	-	-	4,50 (189- 495)	2,40	2,40	-	-	4,80 (202- 518)
7+9	2,24	2,66	-	-	4,90 (206- 539)	2,34	2,66	-	-	5,00 (21- 625)
7+12	2,23	3,20	-	-	5,43 (228- 587)	2,29	3,29	-	-	5,58 (234- 603)
7+18	2,22	3,33	-	-	5,55 (233- 61)	2,22	3,62	-	-	5,84 (245- 63)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (223- 583)	2,78	2,78	-	-	5,57 (234- 601)
9+12	2,47	2,99	-	-	5,46 (229- 59)	2,71	2,98	-	-	5,68 (239- 608)
9+18	2,38	3,20	-	-	5,58 (234- 603)	2,50	3,37	-	-	5,86 (246- 621)
12+12	2,76	2,76	-	-	5,52 (232- 596)	2,90	2,90	-	-	5,80 (244- 609)

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

ACP-21COFM60AERI R32

2 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7	2,10	2,10	-	-	4,20 (201- 549)	2,50	2,50	-	-	5,00 (218- 594)
7+9	2,06	2,64	-	-	4,70 (201- 580)	2,45	3,15	-	-	5,60 (218- 627)
7+12	1,95	3,35	-	-	5,30 (201- 610)	2,17	3,73	-	-	5,90 (218- 660)
7+18	1,76	4,54	-	-	6,30 (201- 683)	1,82	4,68	-	-	6,50 (218- 739)
9+9	2,65	2,65	-	-	5,30 (201- 641)	2,95	2,95	-	-	5,90 (218- 693)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (201- 659)	2,70	3,60	-	-	6,30 (218- 713)
9+18	2,10	4,20	-	-	6,30 (201- 683)	2,20	4,40	-	-	6,60 (218- 739)
12+12	3,10	3,10	-	-	6,20 (201- 683)	3,15	3,15	-	-	6,30 (218- 739)

3 vnitř. j.	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7+7	2,03	2,03	2,03	-	6,10 (244- 720)	2,20	2,20	2,20	-	6,60 (231- 779)
7+7+9	1,92	1,92	2,47	-	6,30 (244- 726)	2,02	2,02	2,60	-	6,65 (231- 779)
7+7+12	1,70	1,70	2,91	-	6,30 (244- 732)	1,80	1,80	3,09	-	6,70 (231- 792)
7+9+9	1,76	2,27	2,27	-	6,30 (244- 732)	1,88	2,41	2,41	-	6,70 (231- 792)
7+9+12	1,58	2,03	2,70	-	6,30 (244- 732)	1,68	2,15	2,87	-	6,70 (231- 792)
9+9+9	2,10	2,10	2,10	-	6,30 (244- 732)	2,23	2,23	2,23	-	6,70 (231- 792)
9+9+12	1,89	1,89	2,52	-	6,30 (244- 732)	2,01	2,01	2,68	-	6,70 (231- 792)

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

ACP-27COFM79AERI R32

2 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7	2,20	2,20	-	-	4,20 (176- 546)	2,20	2,60	-	-	4,80 (202- 581)
7+9	2,08	2,67	-	-	4,75 (200- 618)	2,34	3,01	-	-	5,35 (225- 670)
7+12	1,92	3,28	-	-	5,20 (218- 676)	2,23	3,82	-	-	6,05 (254- 730)
7+18	2,03	5,22	-	-	7,25 (305- 815)	2,08	5,34	-	-	7,42 (312- 830)
9+9	2,60	2,60	-	-	5,20 (218- 676)	3,24	3,24	-	-	6,48 (272- 715)
9+12	2,57	3,43	-	-	6,00 (252- 750)	3,24	4,31	-	-	7,55 (317- 776)
9+18	2,50	5,00	-	-	7,50 (315- 825)	2,72	5,43	-	-	8,15 (342- 842)
12+12	3,23	3,23	-	-	6,45 (271- 780)	3,90	3,90	-	-	7,80 (328- 813)
12+18	3,08	4,62	-	-	7,70 (323- 830)	3,32	4,98	-	-	8,30 (349- 860)
18+18	4,03	4,03	-	-	8,06 (339- 835)	4,30	4,30	-	-	8,60 (361- 888)

3 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7+7	2,48	2,48	2,48	-	7,44 (312- 764)	2,57	2,57	2,57	-	7,72 (324- 788)
7+7+9	2,29	2,29	2,94	-	7,51 (316- 780)	2,40	2,40	3,08	-	7,88 (331- 810)
7+7+12	2,09	2,09	3,58	-	7,75 (326- 815)	2,19	2,19	3,75	-	8,13 (341- 830)
7+7+18	1,76	1,76	4,54	-	8,07 (339- 835)	1,87	1,87	4,80	-	8,54 (359- 878)
7+9+9	2,16	2,78	2,78	-	7,71 (324- 812)	2,23	2,86	2,86	-	7,95 (334- 825)
7+9+12	1,89	2,62	3,64	-	8,15 (342- 825)	2,06	2,65	3,54	-	8,25 (347- 855)
7+9+18	1,78	2,37	4,05	-	8,20 (344- 846)	1,79	2,30	4,61	-	8,70 (366- 895)
7+12+12	1,82	3,07	3,07	-	7,95 (334- 835)	1,93	3,31	3,31	-	8,54 (359- 875)
7+12+18	1,75	2,80	3,60	-	8,15 (342- 840)	1,90	3,20	3,55	-	8,65 (363- 891)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,91 (332- 831)	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 854)
9+9+12	2,39	2,39	3,18	-	7,95 (334- 835)	2,51	2,51	3,35	-	8,37 (352- 871)
9+9+18	2,32	2,32	3,56	-	8,20 (344- 846)	2,42	2,42	3,81	-	8,65 (363- 891)
9+12+12	2,25	2,90	2,90	-	8,05 (338- 837)	2,26	3,02	3,02	-	8,30 (362- 888)
9+12+18	2,18	2,80	3,27	-	8,25 (347- 846)	2,28	2,32	4,30	-	8,90 (374- 910)
12+12+12	2,74	2,74	2,74	-	8,21 (345- 846)	2,96	2,96	2,96	-	8,87 (372- 904)

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

ACP-28COFM82AERI R32

2 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7	2,28	2,28	-	-	4,56 (192- 556)	2,38	2,38	-	-	4,76 (309- 580)
7+9	2,37	3,07	-	-	5,44 (228- 684)	2,63	3,41	-	-	6,04 (392- 736)
7+12	2,35	3,75	-	-	6,1 (256- 744)	2,55	4,09	-	-	6,64 (431- 810)
7+18	2,12	5,61	-	-	7,73 (325- 908)	2,29	6,07	-	-	8,36 (543- 98)
9+9	3,02	3,02	-	-	6,04 (254- 737)	3,32	3,32	-	-	6,64 (431- 810)
9+12	2,81	3,45	-	-	6,26 (263- 764)	3,08	3,78	-	-	6,86 (445- 836)
9+18	2,59	5,29	-	-	7,88 (331- 911)	2,77	5,65	-	-	8,42 (547- 1002)
12+12	3,65	3,65	-	-	7,3 (307- 891)	3,58	3,58	-	-	7,15 (464- 872)
12+18	3,06	5,06	-	-	8,12 (341- 918)	3,15	5,21	-	-	8,36 (543- 98)
18+18	4,51	4,51	-	-	9,02 (379- 979)	4,00	4,00	-	-	8,00 (543- 101)

3 vnitřní jednotky	Chlazení (kW)					Topení (kW)				
	A	B	C	D	Celkem	A	B	C	D	Celkem
7+7+7	2,09	2,09	2,09	-	6,28 (264- 786)	2,28	2,28	2,28	-	6,85 (445- 835)
7+7+9	2,21	2,21	2,88	-	7,3 (307- 891)	2,36	2,36	3,06	-	7,78 (505- 949)
7+7+12	2,10	2,10	3,36	-	7,56 (318- 902)	2,32	2,32	3,72	-	8,36 (543- 94)
7+7+18	1,86	1,86	4,93	-	8,65 (363- 944)	2,02	2,02	5,35	-	9,38 (609- 102)
7+9+9	1,90	2,46	2,66	-	7,03 (316- 902)	2,32	3,02	3,02	-	8,36 (543- 98)
7+9+12	2,02	2,63	3,23	-	7,88 (331- 911)	2,18	2,84	3,50	-	8,52 (553- 100)
7+9+18	1,81	2,35	4,80	-	8,96 (376- 974)	1,98	2,57	4,96	-	9,5 (635- 104)
7+12+12	1,93	3,09	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,11	3,38	3,38	-	8,86 (575- 1011)
7+12+18	1,72	2,75	4,55	-	9,02 (379- 979)	1,89	3,02	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+9+9	2,63	2,63	2,63	-	7,88 (331- 911)	2,84	2,84	2,84	-	8,52 (553- 100)
9+9+12	2,51	3,09	3,09	-	8,12 (341- 918)	2,74	2,74	3,38	-	8,86 (575- 1011)
9+9+18	2,23	2,23	4,55	-	9,02 (379- 979)	2,46	2,46	5,01	-	9,92 (644- 1056)
9+12+12	2,50	3,08	3,08	-	8,65 (363- 944)	2,71	3,34	3,34	-	9,38 (609- 102)
9+12+18	2,13	2,62	4,34	-	9,09 (382- 992)	2,36	2,91	4,81	-	10,08 (655- 106)
12+12+12	2,95	2,95	2,95	-	8,85 (372- 97)	3,25	3,25	3,25	-	9,76 (634- 1052)
12+12+18	2,85	2,85	4,10	-	9,8 (411- 994)	3,10	3,10	3,90	-	10,1 (67- 106)

||
||
||

Chlazení (kW)

Topení (kW)

Jednotka	A	B	C	D	E	Čelkem	A	B	C	D	E	Čelkem
7+7	2,08	2,08	-	-	-	4,16 (1,71- 5,03)	2,38	2,38	-	-	-	4,76 (2,00- 5,95)
7+9	2,37	3,07	-	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	-	6,04 (2,54- 7,43)
7+12	2,26	3,59	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)
9+9	1,98	5,24	-	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,37	6,28	-	-	-	8,65 (3,63- 10,64)
9+12	2,92	2,92	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	-	6,34 (2,56- 7,17)
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 (3,77- 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 (3,77- 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

2 vnitřní jednotky

3 vnitřní jednotky

4 vnitřní jednotky

5 vnitřních jednotek

6 vnitřních jednotek

7 vnitřních jednotek

8 vnitřních jednotek

9 vnitřních jednotek

Chlazení (kW)

Topení (kW)

Jednotka	A	B	C	D	E	Čelkem	A	B	C	D	E	Čelkem
7+7	2,00	2,00	-	-	-	4,00 (1,68- 4,80)	2,40	2,40	-	-	-	4,8 (2,02- 6,00)
7+9	1,94	2,52	-	-	-	4,45 (1,87- 5,30)	2,34	3,04	-	-	-	5,37 (2,26- 6,67)
7+12	1,89	3,02	-	-	-	4,91 (2,06- 5,90)	2,29	3,66	-	-	-	5,94 (2,50- 7,35)
9+9	1,78	4,71	-	-	-	6,49 (2,74- 8,55)	2,16	5,77	-	-	-	7,94 (3,34- 9,73)
9+12	2,45	2,45	-	-	-	4,91 (2,06- 5,90)	2,97	2,97	-	-	-	5,94 (2,50- 7,35)
9+12	2,40	2,96	-	-	-	5,36 (2,25- 6,30)	2,92	3,60	-	-	-	6,51 (2,74- 8,03)
9+18	2,28	4,66	-	-	-	6,94 (2,92- 8,05)	2,80	5,72	-	-	-	8,52 (3,58- 10,41)
12+12	2,91	2,91	-	-	-	5,81 (2,44- 6,80)	3,55	3,55	-	-	-	7,09 (2,98- 8,71)
12+18	2,78	4,61	-	-	-	7,39 (3,11- 8,55)	3,42	5,67	-	-	-	9,09 (3,82- 10,8)
18+18	4,49	4,49	-	-	-	8,98 (3,77- 10,30)	5,55	5,55	-	-	-	11,09 (4,66- 13,47)

ACP-42COFM123AERI R32

2 vnitřní jednotky

3 vnitřní jednotky

4 vnitřní jednotky

5 vnitřních jednotek

6 vnitřních jednotek

7 vnitřních jednotek

8 vnitřních jednotek

9 vnitřních jednotek



Vyhrážujeme si právo tiskové chyby.

Přehled venkovních jednotek

720 x 270 x 495 mm
Rozteč konzoly 452 mm



Model venkovní jednotky	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-09CH25AESI/O PRO	ACP-09CH25AESI/I PRO
ACP-09CH25AEMI/O2s	ACP-09CH25AEMI/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

765 x 303 x 555 mm
Rozteč konzoly 452 mm



Model venkovní jednotky	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3
	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm
Rozteč konzoly 511 mm



Model venkovní jednotky	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18CH50AESI/O Pro	ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm
Rozteč konzoly 510 mm



Model venkovní jednotky	Kompatibilní vnitřní jednotky
ACP-12CH35REWI/I	ACP-12CH35REWI/O

946 x 420 x 810 mm

Rozteč konzoly 673 mm



Model venkovní jednotky

ACP-24CH70AEMI/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

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Rozteč konzoly 634 mm



Model venkovní jednotky

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3

ACP-48FS140AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3

ACP-55FS160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Rozteč konzoly 634 mm



Model venkovní jednotky

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatibilní vnitřní jednotky

ACP-55FS160AERI/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.

Exclusive distributor pro Chorvatko

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

vivax.com



Server Solutions s.r.o.

Distributor pro Českou republiku

Dunajská 188/5
625 00 Brno
t +420 608 247 812
e info@solar-system.cz

solar-system.cz

VIVAX PARTNER

