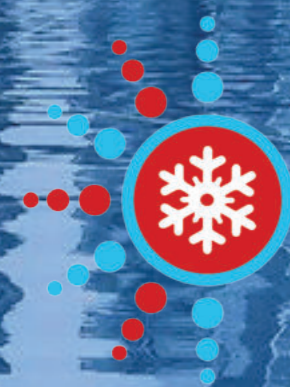




ARV SYSTEMS



KLÍMA PRE TEBA.SK

Profil značky AUX

Společnost AUX byla založena v roce 1986 a pokrývá řadu výrobních a dalších segmentů: domácí spotřebiče, elektrická zařízení, zdravotnické pomůcky, finanční investice a mnohé další.

V roce 2019 AUX dosáhl prodejů v přepočtu na CZK ve výši 240 miliard, s cekovými aktivy ve výši 202 miliard CZK. Společnost má více než 30,000 zaměstnanců a 10 výrobních závodů v Číně, Brazílii, Indonésii a Thajsku, což z ní v současnosti dělá třetího největšího výrobce klimatizací.

Společnost Klíma Pre Teba s.r.o., jako autorizovaný distributor a dovozce zařízení AUX pro Českou republiku, přímo od výrobce nabízí kompletní sortiment této značky s vrcholnou podporou technického servisu, náhradními díly a veškerým příslušenstvím.



OBSAH

Venkovní jednotky

ARV 6	9
ARV Individual	27
ARV Mini	31

Vnitřní jednotky

Kazetové	37
Kanálové - Slim	40
Kanálové - střední ESP	42
Kanálové - vysoký ESP	45
Přívod čerstvého vzduchu	46
Podstropně-parapetní	48
Nástenné	51

Ovládací prvky

Dálkové ovladače	54
Nástenné ovladače	55
Centrální ovladače	57
Řídící software	59
Příslušenství	63

HRV

Tepelná rekuperace	67
--------------------	----

Rozbočovače

Rozbočovače	70
-------------	----

Referenční projekty

Referenční projekty	71
---------------------	----



Typové řady

Modulární venkovní jednotky VRF

All DC Inverter

Výkon	(kW)	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5	Strana
	(HP)	8	10	12	14	16	18	20	22	

ARV 6

•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ARV 6

8/10/12HP	14/16/18/20/22HP	24/26/28/30/32/34/36/38/40/42/44HP
-----------	------------------	------------------------------------



46/48/50/52/54/56/58/60/62/64/66HP 68/70/72/74/76/78/80/82/84/86/88HP



VRF Individual venkovní jednotky

Výkon(kW)	Vzhled	61.5	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0	Page
ARV Individual		•	•	•	•	•	•	27

ARV Individual

22/24HP	26/28/30/32HP
---------	---------------



Typové řady

Venkovní Mini

Výkon(kW)	8	10	12	14	16	22	26	Strana
ARV Mini	31

Vnitřní jednotky (DC motory ventilátorů)

Výkon(kW)	Vzhled	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0	Strana
Kazetové		38
Kanálové - Slim		41
Kanálové - střední ESP		43
Nástenné		52
Výkon(kW)	Vzhled	22.0				28.0				Strana					
Kanálové - vysoký ESP		45
Přívod čerstvého vzduchu		46

Vnitřní jednotky (AC fan ventilátorů)

Výkon(kW)	Vzhled	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0	Strana
Kazetové		39
Kanálové - Slim		41
Kanálové - střední ESP		43
Kanálové - vysoký ESP		45
Podstropné-parapetní		49
Nástenné		52

AHU Kit pro VZT jednotky

Model	Vzhled	ARVK-01A	ARVK-02A	Strana
ARVK		.	.	63

Tepelná rekuperace

Průtok vzduchu (m³/h)	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	Strana
HRV	70

Zdraví



Přívod čerstvého vzduchu



Stálý filtr

Venkovní vzduch lze přivést do místnosti pomocí připojovacího potrubí, které udržuje vzduch zdravý a čerstvý.

Stálý filtr zajišťuje lepší kvalitu vzduchu. Frekvence nutnosti čištění se výrazně zkrátila a údržba je jednodušší.

Komfort



Anti-Cold-Air

Po zahájení provozu topení se rychlosť ventilátoru reguluje automaticky od nejnižší až po nastavenou, aby zabránila chladnému ovanu uživateli.



Follow Me

Teplotní senzor zabudovaný v dálkovém ovladači detekuje okolní teplotu v místě, kde se právě nacházíte, a zajišťuje tak přesnou teplotu tam, kde to potřebujete.



Rychlé Chlazení / Topení

Vysokofrekvenční start jednotky zvyšuje chladící a topící výkon a zkracuje čas k dosažení požadované teploty, můžete si tak užívat chlazení nebo topení během pár sekund.



Automatický pohyb žaluzí

Distribuuje chladný/tepły vzduch do maximálního prostoru pomocí automatického pohybu vertikální žaluzí.



Nezávislé Odvětrávání

S funkcí nezávislého odvětrávání může jednotka efektivně vysoušet místnost a doprát Vám více pohodlí.



3D Výstup vzduchu

Kombinace vertikální a horizontální žaluzie zajistuje rovnoramennou distribuci vzduchu po místnosti.



Stmívač

Stisknutím tohoto tlačítka vypnete podsvícení displeje vnitřní jednotky.



Tichý režim

V tichém režimu ventilátor pracuje v extrémně tichém módu pro nerušený komfort.

Spolehlivost



Autodiagnostika

V případě abnormality v provozu nebo vad v součástkách jednotky detekuje příčinu a mikropočítač automaticky vypne jednotku a na displeji vnitřní jednotky zobrazí chybový kód.



Chlazení při nízkých teplotách

Díky speciálnímu designu řídící desky může být rychlosť ventilátoru venkovní jednotky automaticky uzpůsobena dle kondenzační teploty. Klimatizace může chladit i při venkovní teplotě -15°C.



Inteligentní odmrzování

Standardní funkce odmrzování se spustí pouze v určité čas, zatímco inteligentní odmrzování komerčních jednotek AUX se spustí automaticky dle okolních podmínek.



Neomrzající šasi

Unikátní design potrubí udržuje teplotu šasi vyšší než u běžných jednotek. Zabraňuje tak omrzání a zlepšuje tepelnou výměnu.



Golden Fin

Technologie zlatých vořtin zabraňuje usazování bakterií a zlepšuje tepelnou výměnu. Antikorozní povrchová úprava výměníku spolehlivě odolá dešti, soli, větru a dalším, rez zapříčinujícím elementům.



Ohnivzdorný el.box

Nový design elektrického boxu splňuje náročné bezpečnostní požadavky a zamezuje možnosti vznícení při zkrať.

Energetická úspora



DC Inverter

Technologie DC Inverterového řízení poskytuje širší rozsah frekvence a el. napětí, vyšší energetickou účinnost, bezproblémový chod a nízkou hlučnost.



Režim spánku

Funkce umožnuje klimatizaci automaticky upřesňovat nejvhodnější teplotu k spánku. Automaticky snižuje teplotu v prvních dvou hodinách o 1°C a poté ji 5 hodin udržuje. Přinese Vám tedy kromě optimálního spánku i energetickou úsporu.



Hydrofilní hliníkové voštiny

Hydrofilní hliníkové voštiny vnitřní jednotky zahrnují ulpívání vlhkosti, potažmo plísni a zabezpečují maximální efektivitu tepelné výměny. Vstup i výstup chladiva jsou odděleny pro lepší dochlazování i chladiči výkon.



Kompletní DC řízení

DC řízení, DC kompresor, DC motory ventilátorů venkovní i vnitřní jednotky a DC elektronický vstřikovací ventil zajišťují maximální efektivitu a tichý chod.

Pohodlí



24-hodinový časovač

Uživatel může načasovat zapnutí nebo vypnutí klimatizace v jakýkoliv čas pomocí dálkového nebo drátového ovládače.



Vestavěné čerpadlo kondenzu

Čerpadlo kondenzátu o výtlaku 1200 mm zajišťuje odvod odpadní vody z drenážní vaničky.



Oboustranný vývod kondenzu

Vývod hadice s kondenzovanou vodou je pro jednoduchou montáž možný zleva i zprava.



Digitální displej

Duální digitální displej zobrazuje provozní parametry jako teplotu, mód, chybová hlášení a další.



Dálkové ovládání

Díky infra ovladači můžete klimatizaci ovládat z pohodlí gauče nebo postele.



Nástenný ovladač

Nástenný ovladač k připevnění na zeď, vhodný zejména pro komerční účely a objekty s větším pohybem osob a uživatelů.



Centrální ovladač

Možnost týdenního a skupinového ovládání pro max. počet 64 jednotek s datovým připojením RS485.



WiFi Ovládání

S WiFi ovládáním můžete svou klimatizaci řídit pomocí telefonu nebo tabletu odkudkoliv na světě.



Omyvatelné filtry

Filtry vnitřní jednotky lze kdykoliv jednoduše vyjmout a omýt.



Funkce Autorestart

Pokud dojde k neočekávanému přerušení provozu kvůli výpadku napájení, tak klimatizace po jeho opětovném zapojení automaticky obnoví svůj původní chod.

KLÍMA PRETEBA.SK

Venkovní jednotka



Designový kód série

Typ chladiva:
R1: R410A.

Napájení:
2: 220-240V~, 1Ph, 50Hz
5: 380-415V~, 3Ph, 50Hz
9: 208-230V~, 3Ph, 60Hz
S: 380-415V~, 3Ph, 50/60Hz

Výkon chlazení (x100W)

H: Chlazení & Topení

C: Pouze chlazení

Typ vnitřní jednotky:
C1: Jednocestná kazetová
CA: Čtyřcestná kazetová
SD: Kanálová - Slim
HD: Kanálová - vysoký ESP
FA: Přívod čerstvého vzduchu

AUX Refrigerant Variable AC
(AUX systém s proměnným průtokem chladiva)



Designový kód série

Typ chladiva:
R1: R410A.

Napájení:
2: 220-240V~, 1Ph, 50Hz
5: 380-415V~, 3Ph, 50Hz
9: 208-230V~, 3Ph, 60Hz
S: 380-415V~, 3Ph, 50/60Hz

Výkon chlazení (x100W)

H: Chlazení & Topení

C: Pouze chlazení

Klimatická třída:
T: Tropical High Efficiency

AUX Refrigerant Variable AC
(AUX systém s proměnným průtokem chladiva)



Venkovní jednotky

ARV 6



VER Technologie

Energeticky účinná proměnná regulace

Odpařovací a kondenzační teplota mají významný vliv na chladicí a topný výkon a celkovou energetickou účinnost systému. Díky technologii VER disponují jednotky ARV6 variabilitou módů s různou teplotou chladiva, což přispívá k optimalizaci výkonu a energetické účinnosti.

PŘE TEBA .SK

Chlazení: 3 módy s různou odpařovací teplotou.
Topení: 3 módy s různou kondenzační teplotou.

Turbo mód

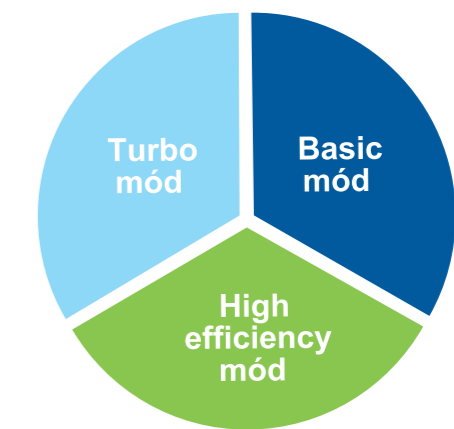
Vysoký chladicí a topný výkon s rychlým vyhlazením či vytopením prostoru.

Basic mód

Přednastavený mód, vyvažuje reakční rychlosť a účinnost.

High efficiency mód

Spĺňa požadavek výkonu pri maximálnej energetickej úspore.

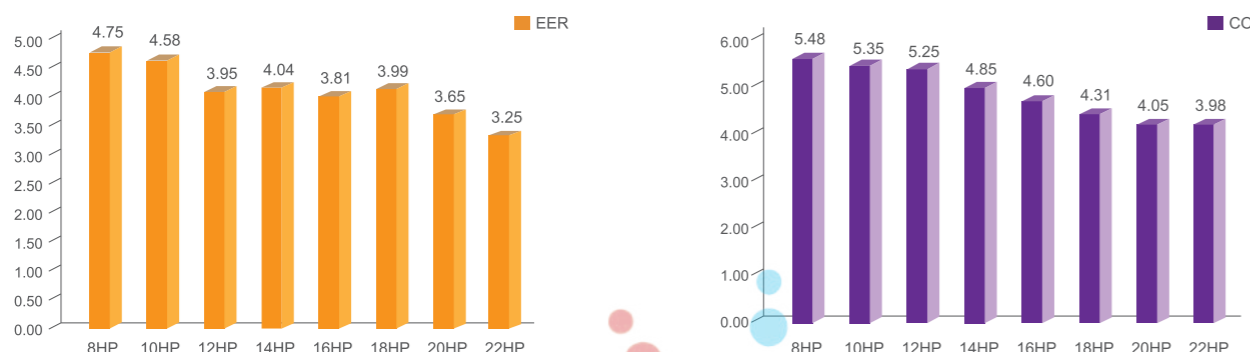


Uživatel se může rozhodnout pro konkrétní mód dle aktuálních potřeb tak, aby systém uspokojil různé požadavky a optimalizoval sezónní účinnosti.

Vysoká účinnost a energetická úspora

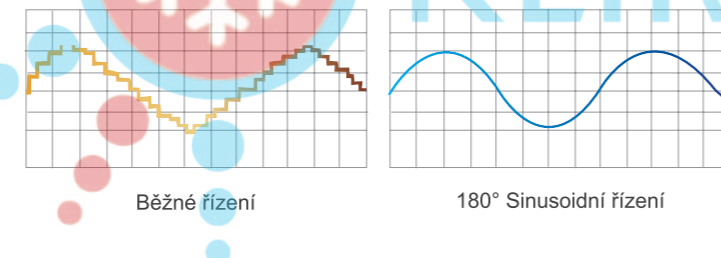
Vysoké koeficienty EER a COP

Jednotky ARV 6 dosahují díky All DC Inverter kompresorům a vylepšenému systému vstřikování špičkových parametrů třídy energetické účinnosti v segmentu VRV - EER chlazení až 4.75 a COP topení až 5.48.



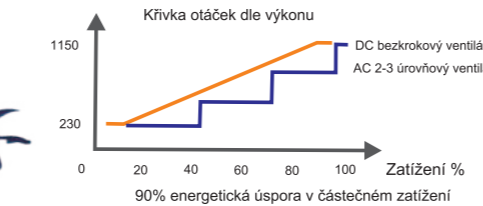
180° Sinusoidní řízení

DC inverter kompresory využívají 180° sinusoidní vektorové řízení, které zabezpečuje stabilní a plynulý tichý chod a zvyšuje účinnost ve srovnání s běžnou technologií řízení.



DC Bezkartáčové motory ventilátorů

DC Bezkartáčové motory ventilátorů automaticky upravují rychlosť dle provozní zátěže a tlaku v systému, čímž zvyšují účinnost oproti běžným typům motorů až o 45%. Super aero ventilátory zabezpečují větší průtok vzduchu a vyšší statický tlak.



DC Inverter kompresory s vylepšením vstřikováním

EVI- vstřikování par

Snížení výstupní teploty, zvýšení výkonu kompresoru, zlepšení topného výkonu.

Optimalizovaný asymetrický vortex design

Snížení výstupní teploty, zvýšení výkonu kompresoru, zlepšení topného výkonu.

Dynamická struktura olejového hospodářství

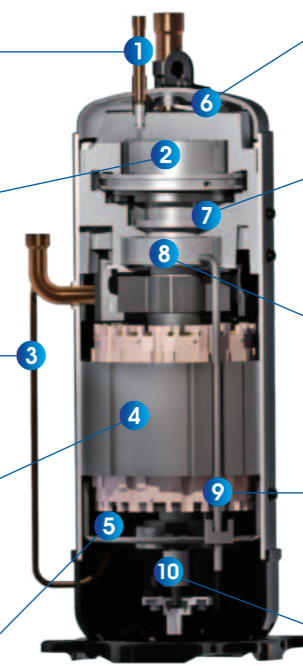
Implementace potrubí olejového hospodářství s dynamickým vyvažováním zajišťuje spolehlivé fungování více kompresorů v paralelním zapojení.

Vysoko účinná konfigurace motoru

Použití nejkladitelnějších materiálů pro stator, společně s neodymovým magnetem rotoru, zabezpečuje vynikající účinnost kompresoru.

Vysokotlaká struktura dutiny

Rozměrná tlumící komora redukuje hlučnost a vibrace při provozu.



Vylepšená struktura přetlakového ventilu

Zlepšuje účinnost při částečném zatížení, přizpůsobením na konkrétní provozní podmínky.

Pokročilý servo mechanismus

Optimalizovaný dynamický záběr flexibilního axiálního disku, dle provozního tlaku, zvyšuje výkon zařízení.

Spolehlivá odolná ložiska

Použití válcových ložisek společně se samovyrovnávacími kuličkovými ložisky zajišťuje spolehlivý plynulý chod a dlouhou životnost kompresoru.

Vnitřní struktura cirkulace oleje

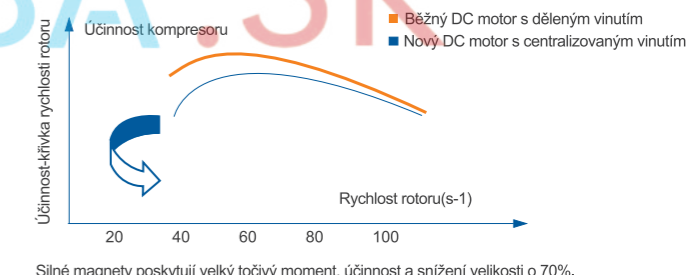
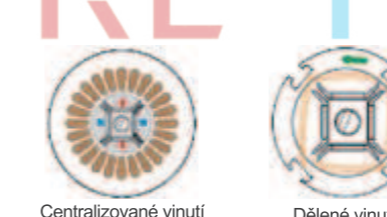
Vnitřní struktura mechanismu mazacího oleje snižuje jeho rozprskávání, tepelné ztráty, zvyšuje účinnost a spolehlivost.

Prevodové olejové čerpadlo

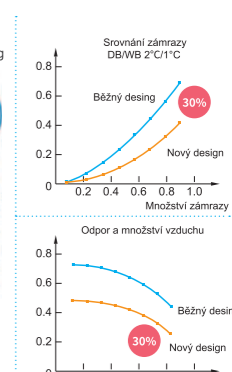
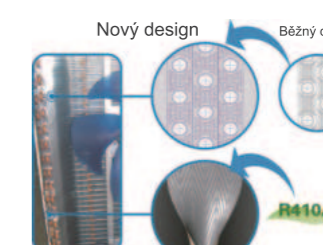
Prevodové olejové čerpadlo zajišťuje adekvátní zásobení olejem při nízkých i vysokých frekvencích a zvyšuje spolehlivost kompresoru.

KLÍMA PRE TEBA.SK

Vysoko účinné motory s permanentními magnety poskytují vyšší výkon než běžné DC inverter kompresory

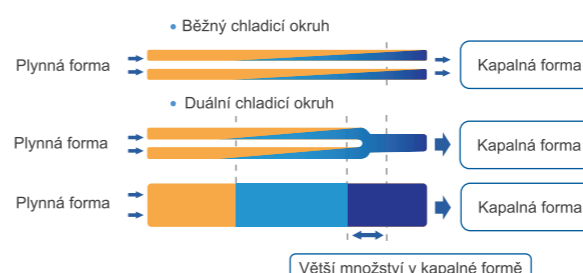


Optimalizovaný design voštin s vyšší odolností proti vodě a větru.



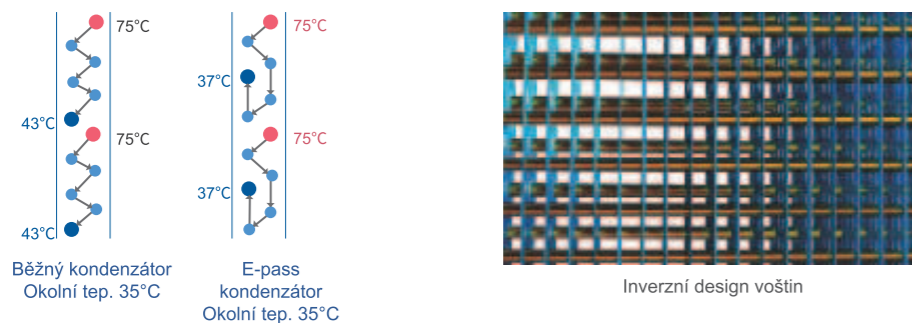
Vysoko účinný tepelný výměník

Optimalizovaný design duálního chladicího okruhu zvyšuje efektivitu tepelné výměny a zvyšuje míru chladiva v kapalném stavu, proudícího do výparníku.



2-stupňová technologie dochlazování

První stupeň dochlazování v optimalizovaném chladicím okruhu s inverzním designem voštin.



Druhý stupeň dochlazování vysoce účinným deskovým výměníkem s EXV.



4-sekvenční řídící technologie anticipace energetické úspory

Modulární technologie anticipace energetické úspory

Při částečném zatížení inteligentní řízení udržuje nejnižší spotřebu elektrické energie.



Technologie anticipace energetické úspory kompresoru

Uzpůsobuje automaticky počet pracujících kompresorů a jejich frekvenci při částečném zatížení.



Technologie anticipace energetické úspory ventilátorů

Uzpůsobuje automaticky počet pracujících ventilátorů a jejich frekvenci při částečném zatížení.



Technologie anticipace vstřikování chladiva

Automaticky uzpůsobuje otevírání elektronických expanzních ventilů, čímž zlepšuje efekt tepelné výměny v kondenzátoru a účinnost při částečném zatížení.

Rozsáhlé možnosti aplikace

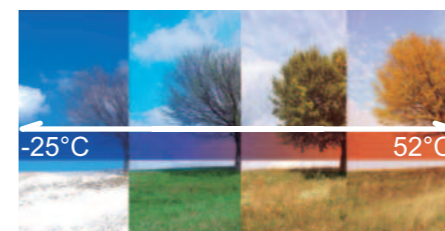
Vysoký výkon a velké množství kombinací

8 základních modelů od 8HP do 22HP. Maximální kombinace: 88HP(246kW), špičková úroveň v segmentu. Potřeba menšího množství systémů, úspora místa, jednoduchá instalace a nízká cena.



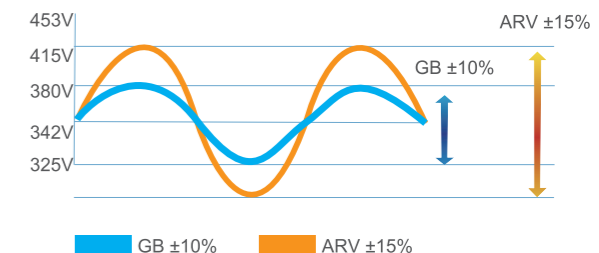
Široký rozsah provozu

Jednotky ARV6 poskytují komfortní prostředí v teplém létě i chladné zimě.



Flexibilní možnosti napájení

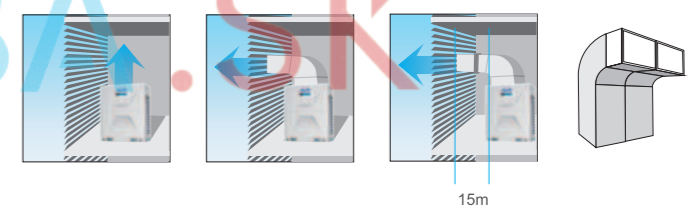
Jednotky ARV6 vynikají stabilním chodem i v případě nestabilního napájecího napětí.



KLÍMA PRETEBA SK

Uzpůsobitelný ESP

Optimalizovaný ventilátor venkovní jednotky dosahuje statického tlaku 80Pa. Venkovní jednotky mohou být instalovány v servisní místnosti.



Maximální délka potrubí

Díky DC inverter technologii a technologií dochlazování je možné projektovat systém s delším potrubím a větším převýšením pro snadný design a instalaci.
Max. délka potrubí systému — 1000m

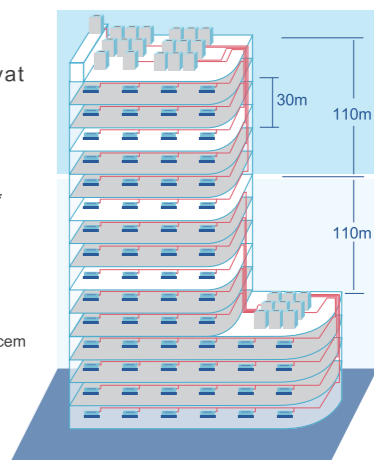
Max. vzdálenost mezi venkovní a nejzazší vnitřní jednotkou — 200m

Max. vzdálenost mezi prvním rozbočovačem a nejzazší vnitřní jednotkou — 40m/90m*

Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami — 30m

Max. převýšení mezi venkovní a vnitřní jednotkou — 110m

*Max. vzdálenost mezi prvním rozbočovačem a nejzazší vnitřní jednotkou je standardně 40m, ale při splnění výrobcem daných podmínek může být až 90m. Pro detailní podmínky se obraťte na příslušné obchodní zastoupení.

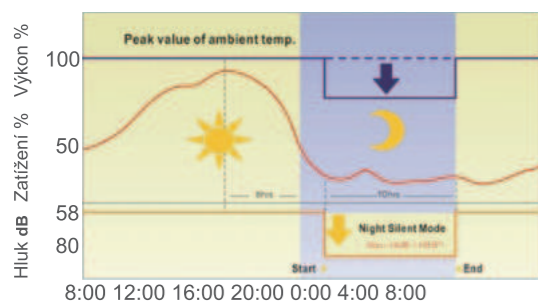


Komfortní a zdravé prostředí

Tichý provoz

Tichý provoz venkovní jednotky

Díky optimalizovanému designu lopatek ventilátorů a CFD(computation-al Fluid Dynamics) technologii, disponuje zařízení tichým provozním módem pro noční provoz. Minimální provozní huk je pouze 45dB(A).



Inteligentní odmrazování

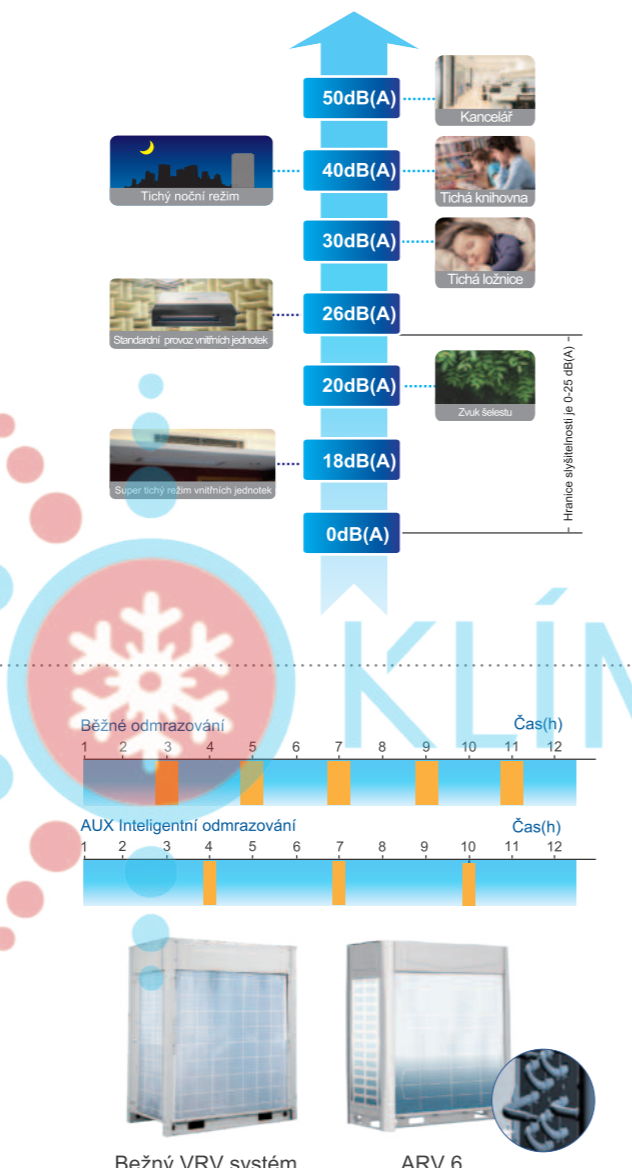
Jednotka automaticky vypočítává čas topení a odmrazování na základě teploty a řady dalších parametrů.

Pokročilý systém řízení EEV ventilů a uzávěr kapalného chladiva zabezpečuje plynulý a stabilní provoz. Díky vyšší teplotě výfuku je proces odmrazování nejméně o 3 minuty kratší oproti konkurenčním zařízením.

Design chladivového potrubí změnuje množství námrazy, vznikající při topení na venkovním výměníku a usnadňuje její odtažení.

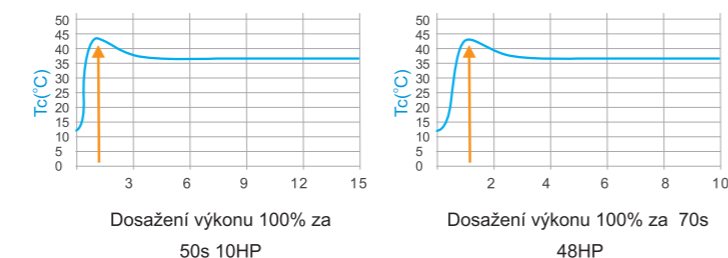
Tichý provoz vnitřních jednotek

Inovativní centrifugální ventilátor s větším průměrem, spirálové potrubí a špičkové motory zabezpečují tichou a plynulou distribuci vzduchu v místnostech.



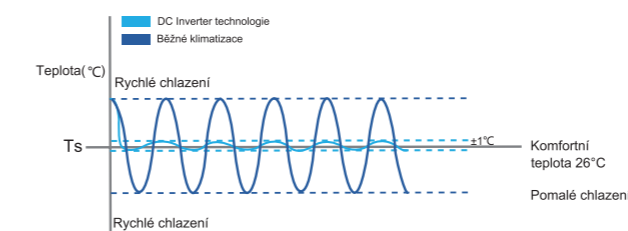
Rychlé vytopení a vychlazení

DC Inverter kompresory dosahují rychlého maximálního výkonu, omezují tak fluktuaci teploty a poskytují uživateli skvělý komfort.



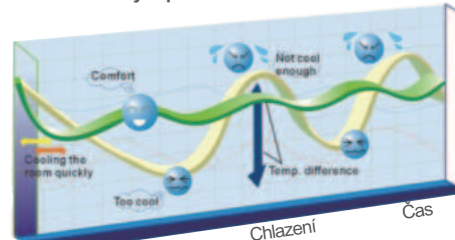
Precizní řízení teploty

AUX kombinované řízení teploty, pomocí detekce provozu venkovních i vnitřních jednotek, automaticky uzpůsobuje výkon venkovní jednotky, optimalizuje distribuci vzduchu a dosahuje přesného uzpůsobení teploty s přesností na 1°C.



Jednotka využívá automatické kalkulace procentuálního požadavku výkonu vnitřních jednotek a fluktuace teploty k přesnému řízení frekvence kompresorů a duálnímu nastavení EEV ventilů, s úrovní přesnosti až 1000, k přesné distribuci chladiva a maximálnímu komfortu klimatizovaných místností.

Konvenční vstřikovací technologie
Elektronický expazní ventil

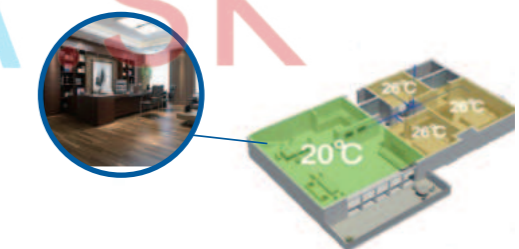


PRE TEBA SK

Plynulý provoz

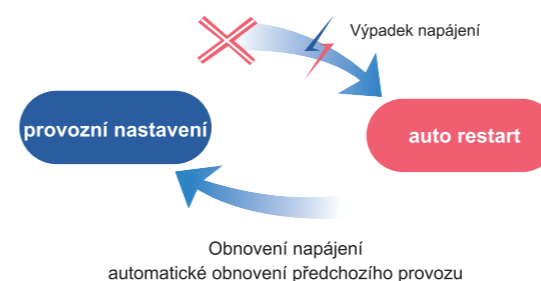
VIP funkce

Speciální funkce VIP řízení, kde VIP místnost řídí prioritně provozní mód a jeho parametry pro celý systém.



Auto Restart

Systém si pamatuje provozní nastavení a v případě nenadálého výpadku napětí po jeho obnovení automaticky obnoví předchozí režim, bez nutnosti manuálního restartu nebo opětovného nastavování.



Zámek ekonomického provozu

Pomocí přepínače na základní desce lze touto funkcí uzamknout ekonomický provoz zařízení. V tomto režimu je nejnižší cílová teplota pro chlazení 26°C a nejvyšší cílová teplota pro topení 20°C.



Jednoduchá instalace a údržba

Zmenšení prostoru potřebného k instalaci

Menší požadavek na instalacní prostor, jednoduchá montáž a údržba



22HP: Instalační prostor snížen o 44%



88HP: instalační prostor snížen o 36%

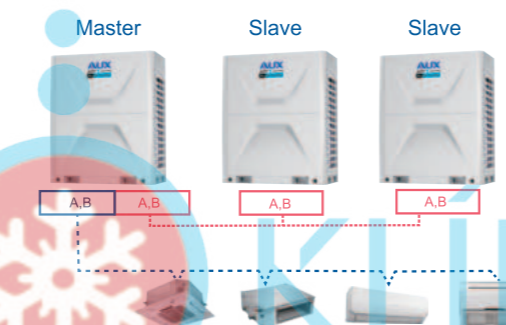
Olejové hospodářství

Účinná technologie separace oleje a olejového hospodářství mezi kompresory, bez nutnosti připojovat k tomuto účelu další potrubí.



Nepolarizovaná komunikace

Nepolarizovaná komunikace mezi vnitřními jednotkami umožňuje jednoduchou instalaci a uvedení do provozu.



Automatické uvedení do provozu

Při uvádění systému do provozu (commissioning), venkovní jednotka kontroluje provozní status a zobrazuje případné chybové hlášení, čímž zlepšuje spolehlivost a plynulost chodu systému.



Automatická recyklace a naplnění chladiva

V případě nutnosti údržby může být chladivo recyklováno (odsáno) do venkovní jednotky.

Jednotka při plnění automaticky, na základě provozních teplot a tlaků, vyhodnotí potřebné množství chladiva a upozorní technika při dosažení potřebného množství.



Testovací provoz jedním tlačítkem

Po stisknutí tlačítka na venkovní jednotce zahájí systém testovací provoz chlazení a topení, bez nutnosti odkrytí vnitřních jednotek.



Automatické odstranění sněhu a prachu z venkovní jednotky

Ventilátor venkovní jednotky může pracovat v reverzním chodu k odstranění sněhu a prachu z výměníku a zefektivnění tepelné výměny.



Funkce černé skřínky

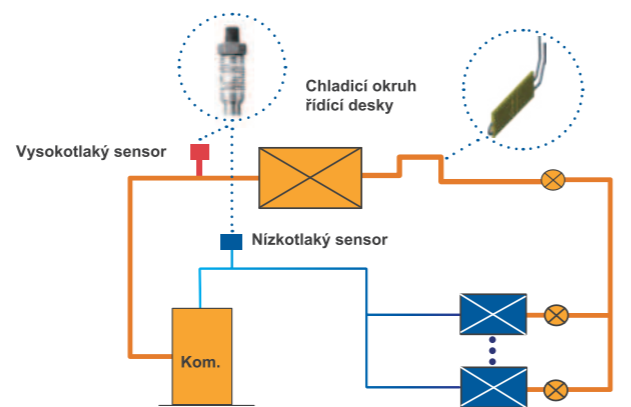
Do černé skřínky se ukládají provozní parametry a v případě chyby tak umožní rychlé a efektivní informace pro servisní úkony.



Spolehlivost a stabilita

Chlazení řídící desky chladivem

Řídící deska je dobře chlazena chladivem, systém tak spolehlivě funguje i v tropických podmínkách. Nižší frekvence inverterových kompresorů umožňuje vyšší výkon než je běžné u srovnatelných zařízení.



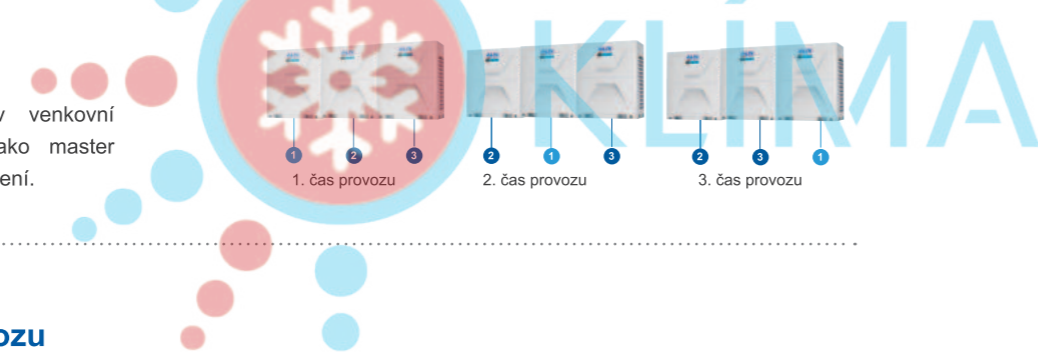
Precizní řízení toku chladiva

Přesný monitoring výtlaku a sání v reálném čase. Precizní řízení výkonu kompresorů a stupně otevření EEV ventilů optimalizují kompresní poměr a udržují ho v efektivním bezpečném rozmezí.



Střídavý modulární provoz

V modulárním systému může jakákoli venkovní jednotka, dle času provozu, fungovat jako master jednotka. Zvyšuje se tak doba životnosti zařízení.



Technologie záložního provozu

Záložní moduly

Při poruše jednoho modulu lze nastavit záložní modul, zbývající moduly ve stejné kombinaci budou standardně fungovat.



Záložní kompresory

Při poruše kompresoru lze zbývající kompresory nastavit jako záložní a jednotka je s jejich využitím schopna standardního provozu.

Komplexní ochrana

- Vysokotlaká ochrana
- Nízkotlaká ochrana
- Vysokokompresní ochrana
- Nízkokompresní ochrana
- Vysokovýtlaková ochrana
- Nízkovýtlaková ochrana



- Napěťová ochrana
- Proudová ochrana
- Ochrana motorů vent.
- Ochrana Inverter modulu
- Ochrana přetížení kompresoru
- Fázová ochrana

Ochrana uzemnění

Technologie vratky oleje

Technologie dynamické vratky oleje

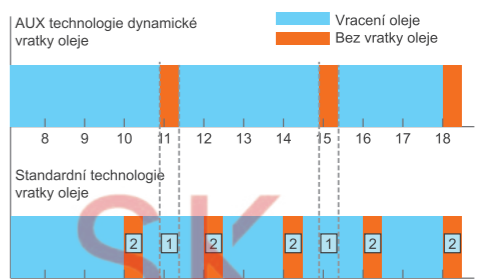
Monitoruje provozní status a čas kompresoru a automaticky vypočítává optimální vracení oleje.

6-kroková technologie separace oleje

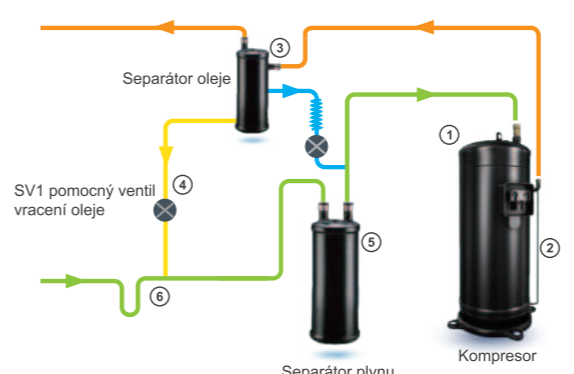
Kompletní řešení separace oleje přispívá ke stabilnímu a spolehlivému chodu.

Technologie redistribuce oleje mezi kompresory

V případě, že úroveň oleje v kompresoru překročí optimální úroveň, systém pomocí potrubí přebytečný mrznoucí olej eliminuje.



- 1 Provoz, kdy systém vyžaduje vratku oleje, která ovšem nebyla dostupná, což nepřispívá k stabilitě a spolehlivosti provozu.
- 2 Operace bez vratky oleje, způsobující nežádoucí ztrátu účinnosti.



- ① Kompressor se separací olejových par
- ② Design automatického balancování oleje
- ③ Vysoce účinný separátor oleje
- ④ Záložní olejový okruh
- ⑤ Separátor oleje plyn-kapalina
- ⑥ Systém vracení oleje





Individual VRF

ARV Individual

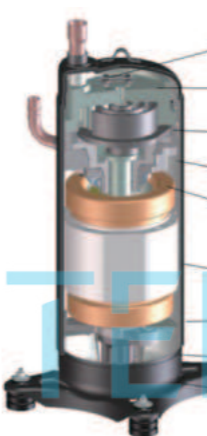


Vysoká účinnost

Duální DC inverter kompresor u všech modelů.

Velký a účinný tepelný výměník, kompresní poměr vždy v optimálním rozmezí. Precizní bezkrokové řízení výkonu.

PRE TEBU SK



Inovativní konstrukce sání
Redukuje pokles tlaku při vysoké zátěži.

Tlakový regulační ventil
Redukuje pokles tlaku zejména při nízké a střední zátěži.

Nová forma scroll designu
Vysoko účinný design spirály.

Špičkový mechanismus konstrukce
Redukuje úniky a tření.

Sofistikovaný systém výměny
Zabezpečuje proudění chladiva ze sítě kompresoru a redukuje cirkulaci oleje.

Vysoko účinný motor
Speciální motor s vysokou účinností.

Olejová přepážka
Udržuje olej v kompresoru pro maximální spolehlivost.

PVE olej
spolehlivý PVE olej s vysokou rozpustností v chladivu.

Spolehlivý systém zásobování olejem
Systém zásobování olejem s tlakovými změnami zabezpečuje spolehlivost zejména při nízkých rychlostech.

Velká délka chladivového potrubí

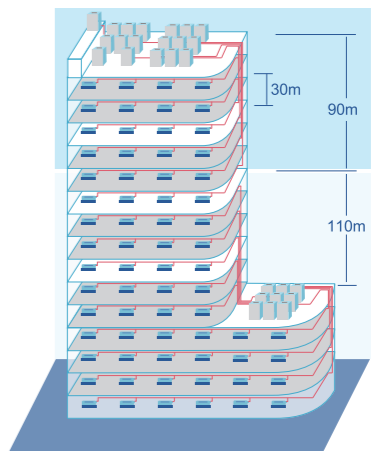
Max. úhrnná délka — 1000m

Max. vzdálenost od prvního rozbočovače k nejzazší vnitřní jednotce — 40m/90m*

Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami — 30m

Max. převýšení mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami — 90/110m

*Max. vzdálenost od prvního rozbočovače k nejzazší vnitřní jednotce je standardně 40m, při splnění daných podmínek až 90m. Pro bližší informace kontaktujte místní obchodní zastoupení.



Široký rozsah provozních teplot

Systém perfektně pracuje a zabezpečuje komfortní prostředí v parném létě (až do venkovní teploty 52°C) i v mrazivé zimě (až do venkovní teploty -20°C).

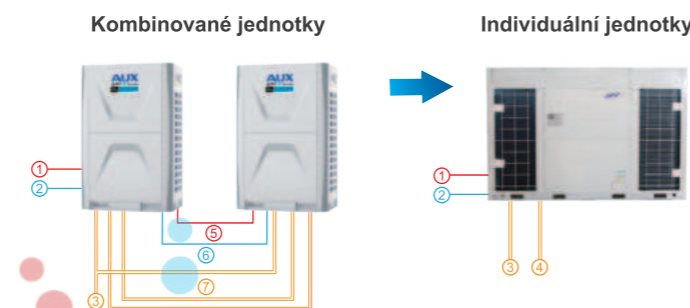


Jednoduchá instalace

Jednoduchá instalace s menšími materiálními nároky.

- ① Napájecí a zemník kabeláž
- ② Komunikační kabeláž
- ③ Hlavní chladivo potrubí (plyn.)
- ④ Hlavní chladivo potrubí (kap.)
- ⑤ Napájecí a zemník kabeláž
- ⑥ Komunikační kabeláž
- ⑦ Olejové potrubí

Kompaktní rozměry a menší instalacní prostor



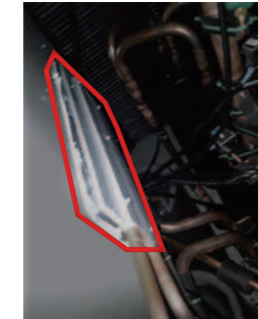
Jednoduchá údržba

Automatická recyklace chladiva (volitelná funkce), jednoduchá obsluha, úspora chladiva, šetrnost k životnímu prostředí



Chlazení řídící desky chladivem

Řídící deska je individuálně dobře chlazena chladivem, což zabezpečuje stabilní provoz a bezporuchovost.



ARV Individual



ARV Individual 380~415V-50Hz

HP	22	24	26	28	30	32		
Model	Venkovní	50Hz	ARV-H620/5R1I	ARV-H670/5R1I	ARV-H730/5R1I	ARV-H785/5R1I	ARV-H850/5R1I	ARV-H900/5R1I
Výkon								
	Chlazení	kW	61.5	67	73	78.5	85	90
	Topení	kW	69	75	81.5	87.5	95	100
El. parametry								
	Napájení	V~,Hz,Ph	380 ~415, 3, 50	380 ~415, 3, 50	380 ~415, 3, 50	380 ~415, 3, 50	380 ~415, 3, 50	380 ~415, 3, 50
	Příkon chlazení	kW	18.67	20.1	21.9	23.7	25.8	27.5
	EER	W/W	3.29	3.33	3.33	3.31	3.29	3.27
	Příkon topení	kW	17.75	19.3	20.2	22	24.4	26.3
	COP	W/W	3.89	3.89	4.03	3.98	3.89	3.80
Ventilátor								
	Průtok vzduchu	m³/h	21000	21000	28000	28000	30000	30000
	Akustický tlak	dB(A)	≤63	≤63	≤65	≤65	≤65	≤65
Komprezor								
	Typ	DC inverter						
	Počet	2	2	2	2	2	2	2
Motor ventilátoru								
	Typ	AC motor						
	Počet	2	2	2	2	2	2	2
Váha								
	Max. počet vnitřních jednotek	ks	36	39	43	46	50	53
	Připojovací poměr		50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%	50~130%
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka	mm	1590x765x1600	1590x765x1600	2350x765x1600	2350x765x1600	2350x765x1600	2350x765x1600
	Balení	mm	1650x815x1770	1650x815x1770	2410x815x1770	2410x815x1770	2410x815x1770	2410x815x1770
Váha	Jednotka	kg	400	400	500	500	500	500
	Balení	kg	420	420	515	515	515	515
Typ chladiva			R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Průměr potrubí	Kapalina	mm	15.88	15.88	19.05	19.05	19.05	19.05
	Plyn	mm	28.6	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9
Provozní rozsah	Chlazení	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52
	Topení	°C	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27
Kontejner	20/40/40H	ks	7/14/14	7/14/14	4/8/8	4/8/8	4/8/8	4/8/8

Poznámky:

1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.

2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.

4.Hodnoty měřeny v bezodrázové testovací místnosti. V reálném provozu mohou být hodnoty vyšší v závislosti na okolních podmínkách.

5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

6.Hodnoty hlučnosti měřeny v polobezdrazové komoře, ve vzdálenosti 1m před jednotkou a 1.3m nad zemí.



Venkovní jednotky ARV Mini

ARV Mini Series -All DC Inverter



Venkovní jednotky

ARV Mini



DC Inverter Kompresor

Rotor z kvalitních, permanentně magnetických materiálů, mění rychlosť motoru dle DC napětí, narozdíl od běžných AC inverter kompresorů se tak redukuje elektromagnetický hluk a ztráta výkonu.

Výpadek napájení



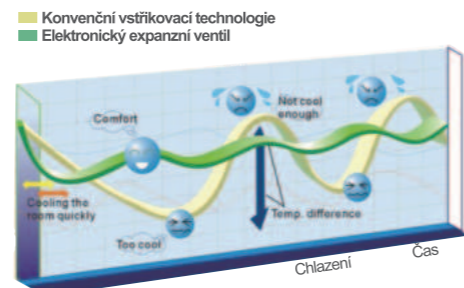
Rychlé chlazení/topení

DC Inverter kompresor dosáhne rychle maximálního výkonu, snižuje tak teplotní fluktuace a maximální uživatelský komfort.



Přesné řízení teploty

Jednotka pomocí PI algoritmu na základě vývoje vnitřních pokojových teplot v reálném čase průběžně přesně vypočítává potřebný výkon a frekvenci kompresoru.

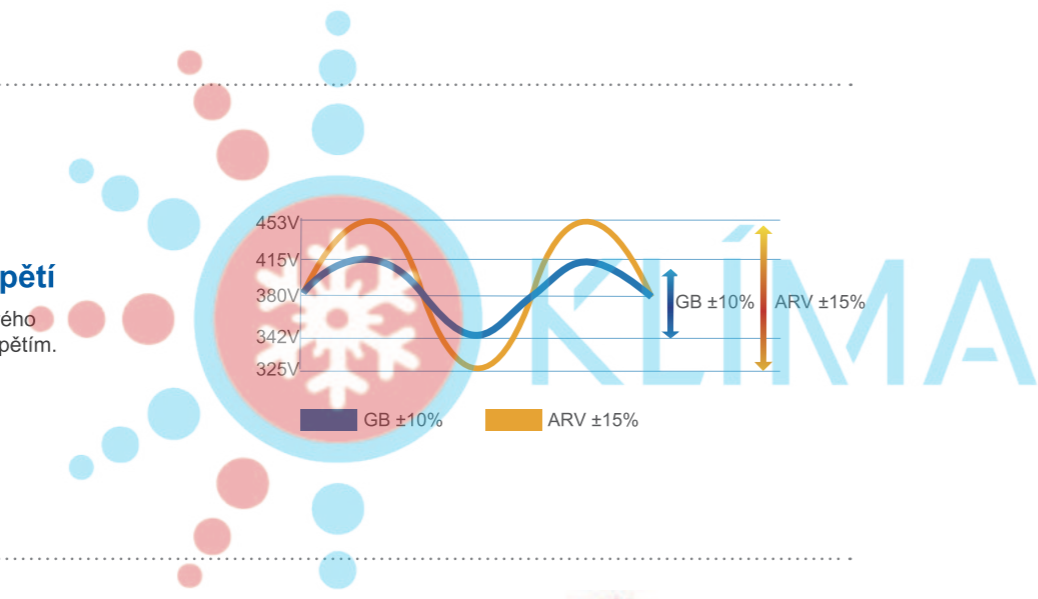


Flexibilní systém párování venkovních a vnitřních jednotek

AUX nabízí širokou škálu více než 100 modelů a 7 typů vnitřních jednotek, v rozmezí výkonu od 2.2Kw do 14Kw, které vyhovují rezidenčnímu i komerčnímu použití. Systém může pracovat až na 130% udávaného výkonu.

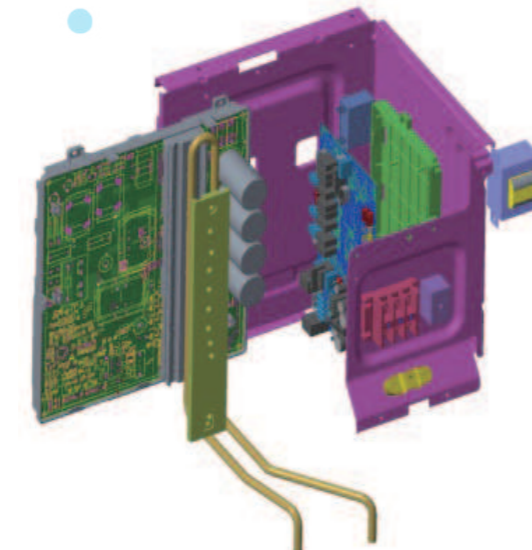
Široký rozsah napájecího napětí

Systém je schopný stabilního a bezproblémového chodu i v místech s nestabilním napájecím napětím.



Chlazení řídící desky chladivem

Řídící deska je individuálně dobře chlazena chladivem, což zabezpečuje stabilní provoz a bezporuchovost.



ARV Mini



ARV MINI 50/60Hz 1F

Model	Venkovní	ARV-H080/NR1	ARV-H100/NR1	ARV-H120/NR1	ARV-H140/NR1	ARV-H160/NR1
Výkon	Chlazení kW Topení kW	8.00 9.00	10.00 11.50	12.30 13.20	14.00 16.00	16.00 18.00
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Příkon chlazení kW Příkon topení kW Proud chlazení A Proud topení A	220~240,50/60,1 2.30 2.40 10.10 10.50	220~240,50/60,1 3.00 3.20 13.20 14.00	220~240,50/60,1 3.25 3.41 14.30 15.00	220~240,50/60,1 3.95 4.05 17.30 17.80	220~240,50/60,1 4.80 4.80 21.10 21.10
	EER COP SEER SCOP	3.48 3.75 6.20 4.20	3.33 3.59 6.10 4.10	3.78 3.87 6.10 4.10	3.54 3.95 6.10 4.00	3.33 3.75 6.10 4.00
Ventilátor	Průtok vzduchu m³/h Akustický tlak dB(A)	4154 56	4154 56	7200 57	7200 57	7200 57
Potrubí - limity	Převýšení mezi vnitřní a venkovní j. m Převýšení mezi dvěma vnitřními j. m Vzdálenost první rozbočovač/nejzadní vnitřní j. m Délka celkem m	50 10 20 100	50 10 20 100	50 15 40 150	50 15 40 150	50 15 40 150
	Max. počet vnitřních jednotek ks	4	5	7	8	9
	Připojovací pomér %	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm Balení mm	970×395×800 1090×480×855	970×395×800 1090×480×855	940×340×1320 1090×480×855	940×340×1320 1080×430×1440	940×340×1320 1080×430×1440
Váha	Jednotka kg Balení kg	66 71	66 71	92 102	92 102	96 106
Typ chladiva		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Průměr potrubí	Kapalina mm(inch) Plyn mm(inch)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 19.05(3/4)
Povozní rozsah	Chlazení °C Topení °C	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27
Kontejner	20/40/40H ks	48/96/194	48/96/194	27/55/55	27/55/55	27/55/55

ARV MINI 50/60Hz 3F

Model	Venkovní	ARV-H120/SR1DCS7	ARV-H140/SR1DCS7	ARV-H160/SR1DCS7	ARV-H220/SR1DCS7	ARV-H260/SR1DCS7
Výkon	Chlazení kW Topení kW	12.30 14.00	14.00 16.00	16.00 18.00	22.40 24.50	26.00 28.50
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Příkon chlazení kW Příkon topení kW Proud chlazení A Proud topení A	380~415,50/60,3 3.25	380~415,50/60,3 4.11	380~415,50/60,3 4.66	380~415,50/60,3 6.80	380~415,50/60,3 7.60
	EER COP SEER SCOP	3.78 4.11 6.10 4.10	3.41 3.90 6.10 4.00	3.43 3.56 6.10 4.00	3.29 4.15 5.90 3.80	3.42 4.19 5.50 3.75
Ventilátor	Průtok vzduchu m³/h Akustický tlak dB(A)	7200 56	7200 57	7200 57	10500 62	10500 62
Potrubí - limity	Převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou m Převýšení mezi dvěma vnitřními jednotkami m Vzdálenost první rozbočovač/nejzadní vnitřní jednotka m Délka celkem m	50 15 40 150	50 15 40 150	50 15 40 150	50 15 40 250	50 15 40 250
	Max. počet vnitřních jednotek ks	7	8	9	13	15
	Připojovací pomér %	50~130	50~130	50~130	50~130	50~130
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm Balení mm	940×340×1320 1080×430×1440	940×340×1320 1080×430×1440	940×340×1320 1080×430×1440	1120×400×1540 1270×560×1710	1120×400×1540 1270×560×1710
Váha	Jednotka kg Balení kg	101 111	103 113	103 113	160 175	160 175
Typ chladiva		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Množství chladiva	kg	3,6	4,1	4,1	6,5	6,5
Průměr potrubí	Kapalina mm(inch) Plyn mm(inch)	9.52(3/8) 15.88(5/8)	9.52(3/8) 19.05(3/4)	9.52(3/8) 19.05(3/4)	9.52(3/8) 22.2(7/8)	9.52(3/8) 22.2(7/8)
Povozní rozsah	Chlazení °C Topení °C	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27	-15~49 -15~27
Kontejner	20/40/40H ks	27/55/55	27/55/55	27/55/55	27/55/55	17/37/37

Poznámky:

1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.

2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.

4.Hodnoty měřeny v bezdrozové testovací místnosti. Ve reálném provozu mohou být hodnoty vyšší v závislosti na okolních podmínkách.

5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

6.Hodnoty hlučnosti měřeny v polobezdrozové komoře, ve vzdálenosti 1m před jednotkou a 1.3m nad zemí.

ARV Mini



ARV Mini 50Hz

Model	Venkovní	ARV-H220/5R1A	ARV-H280/5R1A
Výkon	Chlazení kW Topení kW	22.40 24.50	26.00 28.50
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Příkon chlazení kW Příkon topení kW Proud chlazení A Proud topení A EER COP	380~415,50,3 7.20 6.70 11.60 11.00 3.11 3.66	380~415,50,3 8.40 7.90 13.50 13.00 3.10 3.61
Ventilátor	Průtok vzduchu m ³ /h Akustický tlak dB(A)	9000 60	9000 60
Potrubí - limity	Převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou m Převýšení mezi dvěma vnitřními jednotkami m Vzdálenost první rozbočovače m nejzáží vnitřní jednotka Délka celkem m	50 15 40 250	50 15 40 250
Max. počet vnitřních jednotek	ks	13	15
Připojovací poměr	%	50~130	50~130
Rozměry (SxHxV)	Jednotka mm Balení mm	1120×400×1540 1270×560×1710	1120×400×1540 1270×560×1710
Váha	Jednotka kg Balení kg	150 170	150 170
Typ chladiva		R410a	R410a
Průměr potrubí	Kapalina mm(inch) Plyn mm(inch)	9.52(3/8) 22.22(7/8)	9.52(3/8) 22.22(7/8)
Provozní rozsah	Chlazení °C Topení °C	-10~52 -15~24	-10~52 -15~24
Kontejner	20/40/40H ks	17/37/37	17/37/37

Poznámky:
1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.
2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.
4.Hodnoty měřeny v bezdrážové testovací místnosti. V reálném provozu mohou být hodnoty vyšší v závislosti na okolních podmínkách.
5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.
6.Hodnoty hlučnosti měřeny v polobezdrazové komoře, ve vzdálenosti 1m před jednotkou a 1.3m nad zemí.

Vnitřní jednotky

Kazetové

Kanálové Slim

Kanálové Střední ESP

Kanálové Vysoké ESP

Přívod čerstvého vzduchu

Podstropně parapetní

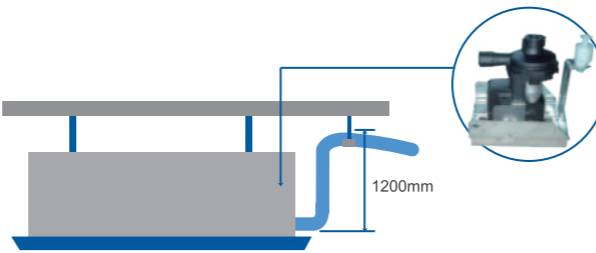
Nástěnné



Kazetové

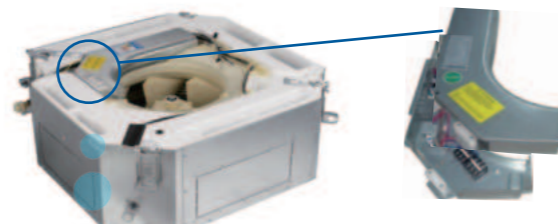
Integrované čerpadlo kondenzátu

Jednotky disponují vestavěným čerpadlem o výtlaku 120cm.



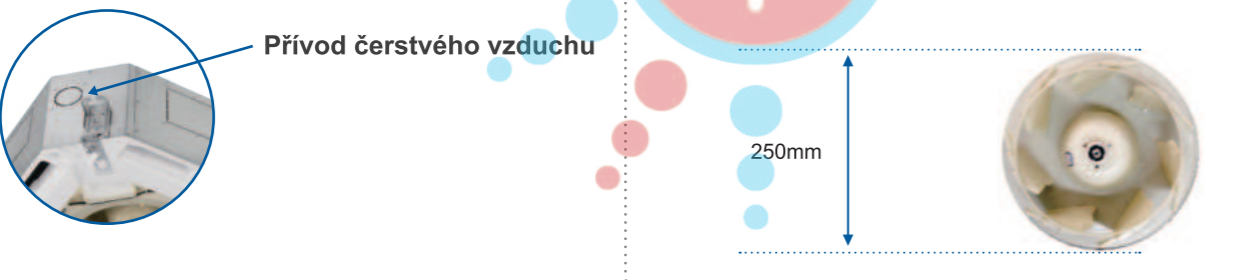
Optimalizovaný elektro box

Lepší ohnivzdornost a jednodušší údržba.



Přívod čerstvého vzduchu

Zdravější a komfortnější prostředí díky čerstvému vzduchu.



Digitální displej

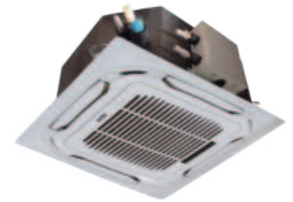
Digitální displej zobrazující vnitřní a nastavenou teplotu, provozní mód atd., pro snadnou kontrolu provozního statusu a řešení problémů.



Varianty motorů ventilátorů

Možnost AC nebo DC motorů.

Kazetové



Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVCA-H028/R1X	ARVCA-H036/R1X	ARVCA-H045/R1X	ARVCA-H056/R1X	ARVCA-H071/R1X	ARVCA-H080/R1X
Výkon	Chlazení	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Topení	kW	3	4.3	5	6	8
El. parametry	Napájení	V~,Hz,Ph	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Nominální příkon	W	33.5	33.5	33.5	33.5	40
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m ³ /h	700/600/530	700/600/530	700/600/530	700/600/530	1250/1040/910	1250/1040/910
	Akustický tlak(dle rychlosti) dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35	45/41/35	38/34/30	38/34/30
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260	835x835x250
	Jednotka - balení	mm	655x655x295	655x655x295	655x655x295	655x655x295	910x910x310
	Rámeček	mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55	650x650x55	950x950x55
	Rámeček - balení	mm	710x710x80	710x710x80	710x710x80	710x710x80	1000x1000x100
Váha	Jednotka/Balení	kg	19/21	19/21	19/21	24/29	24/29
	Rámeček/Balení	kg	2.2/3.7	2.2/3.7	2.2/3.7	5.3/7.8	5.3/7.8
Typ chladiva		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
	Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn	mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Kondenzát	mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H	ks	140/312/354	140/312/354	140/312/354	78/168/184	78/168/184

KIIMA PRE TEBA.SK

Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVCA-H090/R1X	ARVCA-H100/R1X	ARVCA-H112/R1X	ARVCA-H125/R1X	ARVCA-H140/R1X
Výkon	Chlazení	kW	9	10	11.2	12.5
	Topení	kW	11	12	12.8	13.3
El. parametry	Napájení	V~,Hz,Ph	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Nominální příkon	W	65	65	101	101
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m ³ /h	1500/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Akustický tlak(dle rychlosti) dB(A)	43/39/38	43/39/38	45/42/40	45/42/40	46/43/41
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka	mm	835x835x250	835x835x250	835x835x290	835x835x290
	Jednotka - balení	mm	910x910x310	910x910x310	910x910x350	910x910x350
	Rámeček	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Rámeček - balení	mm	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
Váha	Jednotka/Balení	kg	25/30	25/30	26/31	26/31
	Rámeček/Balení	kg	5.3/7.8	5.3/7.8	5.3/7.8	5.3/7.8
Typ chladiva		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
	Kapalina	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn	mm(inch)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Kondenzát	mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H	ks	78/168/184	78/168/184	68/150/170	68/150/170

Poznámky:

1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.

2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.

4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1.4m pod jednotkou.

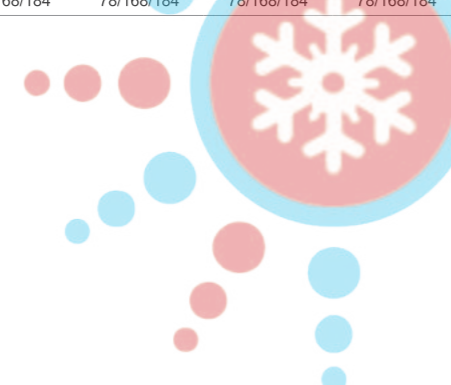
5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

Kazetové



Specifikace - 50Hz AC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVCA-H071/4R1B	ARVCA-H080/4R1B	ARVCA-H090/4R1B	ARVCA-H100/4R1B	ARVCA-H112/4R1B	ARVCA-H125/4R1B	ARVCA-H140/4R1B
Výkon	Chlazení kW	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14
	Topení kW	8	10	11	12	12.8	13.3	15
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Nominální příkon W	100	100	176	176	200	200	200
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	1250/1040/910	1250/1040/910	1500/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Akustický tlak(dle rychlosti) dB(A)	38/34/30	38/34/30	41/37/34	41/37/34	41/38/35	41/38/35	41/38/35
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	835×835×250	835×835×250	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
	Jednotka - balení mm	910×910×310	910×910×310	910×910×310	910×910×310	910×910×350	910×910×350	910×910×350
	Rámeček mm	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Rámeček - balení mm	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Váha	Jednotka/Balení kg	27/34	27/34	28/35	28/35	30/37	30/37	30/37
	Rámeček/Balení kg	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Typ chladiva	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
	Kapalina mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)						
Kontejner	20/40/40H ks	78/168/184	78/168/184	78/168/184	78/168/184	68/150/170	68/150/170	68/150/170



KLÍMA

PRE FEBIA.SK

Poznámky:
1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.
2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.

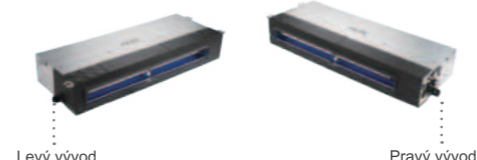
4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1.4m pod jednotkou.

5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

Kanálové - Slim

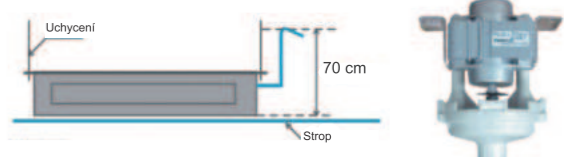
Oboustranný vývod kondenzu

Možnost připojení odvodní hadice kondenzátu z obou stran pro jednodušší instalaci.



Volitelné čerpadlo kondenzátu

Volitelná možnost osazení integrovaným čerpadlem kondenzátu s výtlakem 70cm.



Ultra Slim Design

Kompaktní rozměry s tloušťkou pouhých 185mm.



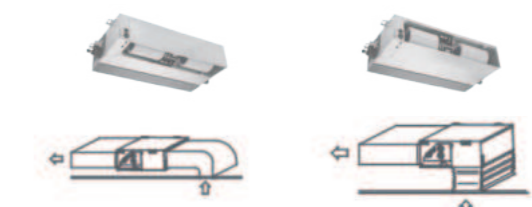
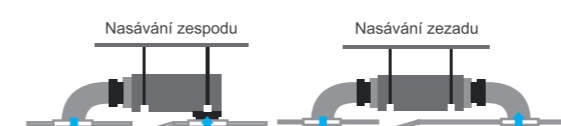
Volitelné panely vývodu vzduchu

Možnost dekorativních panelů s displejem pro instalace přímo v interiéru.



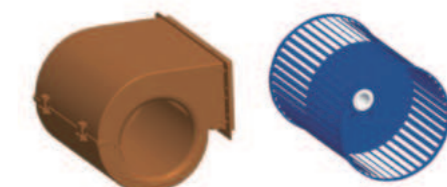
Flexibilní možnosti nasávání vzduchu

Nasávání vzduchu standardně ze zadu, volitelně zespodu. Velikost nasávacího otvoru je u obou variant stejná, způsob instalace tedy může být pohodlně přizpůsoben konkrétním podmírkám.



Tichý provoz

Inovativní centrifugální ventilátor s velkým průměrem a spirálový design kanálu s kvalitním motorem zabezpečuje tichý a plynulý výfuk vzduchu.



Varianty motorů ventilátorů

Možnost AC nebo DC motorů.

Kanálové - Slim



Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVSD-H022/R1X	ARVSD-H028/R1X	ARVSD-H036/R1X	ARVSD-H045/R1X	ARVSD-H056/R1X	ARVSD-H071/R1X
Výkon	Chlazení kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Topení kW	2.5	3.0	4.3	5.0	6.0	8.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Nominalní příkon W	57	57	61	80	80	90
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	480/390/320	480/390/320	560/430/390	850/680/575	850/680/575	1000/810/685
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	30/26/23	30/26/23	32/28/25	38/35/32	38/35/32	39/36/32
	Externí statický tlak(ESP) Pa	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
Rozměry (SxHxV)	Jednotka mm	840x460x185	840x460x185	840x460x185	1160x460x185	1160x460x185	1160x460x185
	Balení mm	1030x545x250	1030x545x250	1030x545x250	1350x545x250	1350x545x250	1350x545x250
Váha	kg	15.5/19	15.5/19	16.5/20	20/24	20/24	22/26
Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	ks	198/414/460	198/414/460	198/414/460	153/306/340	153/306/340	153/306/340

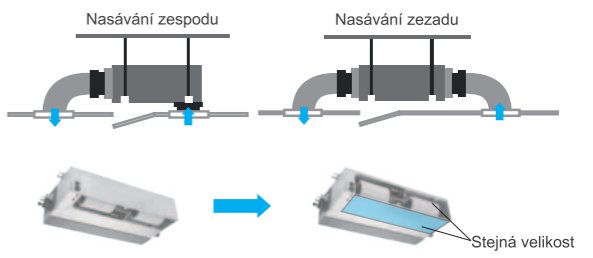
Specifikace - 50/60Hz AC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVSD-H022/4R1A	ARVSD-H028/4R1A	ARVSD-H036/4R1A	ARVSD-H045/4R1A	ARVSD-H056/4R1A	ARVSD-H071/4R1A
Výkon	Chlazení kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Topení kW	2.5	3.0	4.3	5.0	6.0	8.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Nominalní příkon W	59	59	65	91	91	113
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	480/390/320	480/390/320	560/430/390	850/680/575	850/680/575	1000/810/685
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	30/26/23	30/26/23	32/28/25	38/35/32	38/35/32	39/36/32
	Externí statický tlak(ESP) Pa	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
Rozměry (SxHxV)	Jednotka mm	840x460x185	840x460x185	840x460x185	1160x460x185	1160x460x185	1160x460x185
	Balení mm	1030x545x250	1030x545x250	1030x545x250	1350x545x250	1350x545x250	1350x545x250
Váha	kg	15.5/19	15.5/19	16.5/20	20/24	20/24	22/26
Kapalina	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	ks	198/414/460	198/414/460	198/414/460	153/306/340	153/306/340	153/306/340

Kanálové - střední ESP

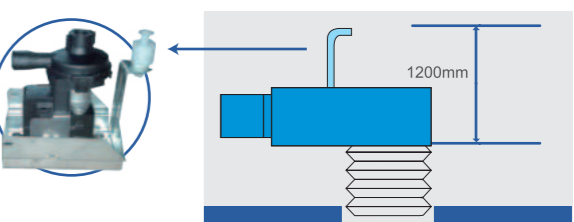
Flexibilní možnosti nasávání vzduchu

Nasávání vzduchu standardně ze zadu, volitelně zespodu. Velikost nasávacího otvoru je u obou variant stejná, způsob instalace tedy může být pohodlně přizpůsoben konkrétním podmínkám.



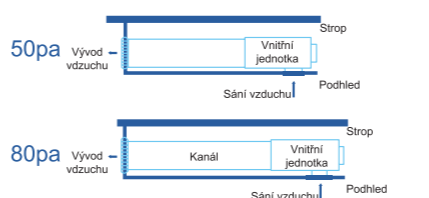
Volitelné čerpadlo kondenzátu

Volitelná možnost osazení integrovaným čerpadlem kondenzátu s výtlakem 120cm.



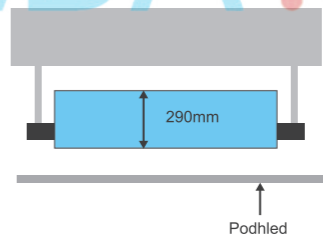
Volitelné ESP

Volitelné možnosti externího statického tlaku 50Pa a 80Pa.



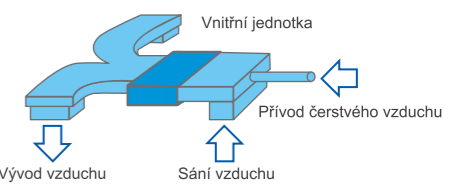
Ultra Slim Design

Kompaktní rozměry s tloušťkou pouhých 290mm.



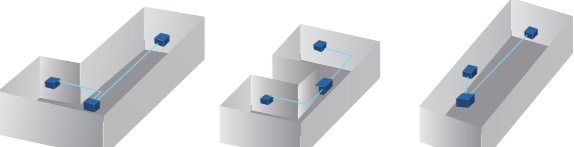
Přívod čerstvého vzduchu

Zdravější a komfortnější prostředí díky čerstvému vzduchu.



Aplikace v široké škále místností

Specifický ESP design může být aplikován do veškerých druhů místností, v tvaru L nebo U; vývod vzduchu může být umístěn separátně od vnitřní jednotky tak, aby byl proud vzduchu rovnoměrně distribuován i v místnostech nepravidelného tvaru.



Varianty motorů ventilátorů

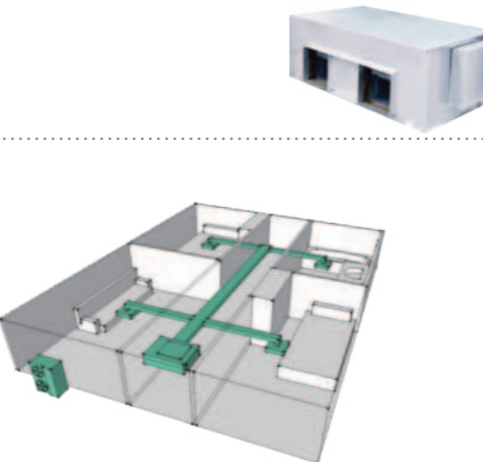
Možnost AC nebo DC motorů.

Poznámky:
1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.
2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.
3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.
4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1.4m pod jednotkou.
5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

Kanálové - vysoký ESP

Dlouhý dosah výstupu vzduchu

Díky vysokému ESP mají jednotky dofuk až 50m.



Specifikace - 50Hz AC motor ventilátoru (196Pa)

Model	Vnitřní	ARVHD-H112/4R1A	ARVHD-H125/4R1A	ARVHD-H140/4R1A	ARVHD-H150/4R1A
Výkon	Chlazení kW	11.2	12.5	14.0	15.0
	Topení kW	12.8	13.3	15.0	16.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Nominální příkon W	600	600	600	600
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	2000/1600/1400	2000/1600/1400	2000/1600/1400	2000/1600/1400
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	60/57/51	60/57/51	60/57/51	60/57/51
	Externí statický tlak(ESP) Pa	196	196	196	196
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380
	Balení mm	1235×760×415	1235×760×415	1235×760×415	1235×760×415
Váha	Jednotka/Balení kg	56/59	56/59	56/59	56/59
	Kapalina mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Kondenzát mm	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	65/140/168	65/140/168	65/140/168	65/140/168

Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVHD-H220/NR1DC	ARVHD-H280/NR1DC
Výkon	Chlazení kW	22.4	28.0
	Topení kW	25.0	31.5
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Nominální příkon W	1200	1200
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	4400	4400
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	57	57
	Externí statický tlak(ESP) Pa	170(30-250)	170(30-250)
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	1388×715×480	1388×715×480
	Balení mm	1540×810×610	1540×810×610
Váha	Jednotka/Balení kg	99/120	99/120
	Kapalina mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Kondenzát mm	DN25	DN25
Kontejner	20/40/40H ks	30/63/84	30/63/84

Poznámky:

- 1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.
- 2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.
- 3.Délka potrubí: 7,5m, převýšení: 0m.
- 4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1,4m pod jednotkou.
- 5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

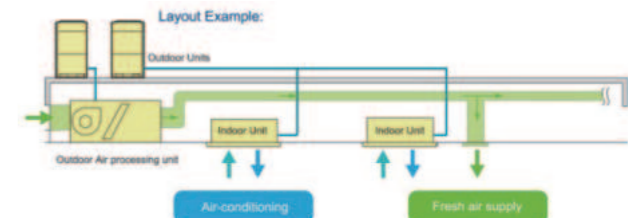


Přívod čerstvého vzduchu



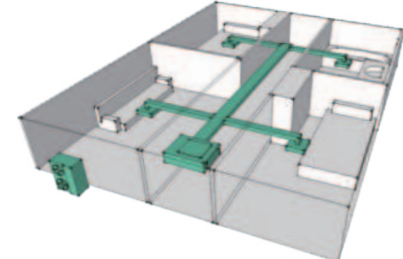
Inovativní zásobování vzduchem pro excelentní řízení teploty

Vratka vzduchu zespoju a vzduchový filtr v standardní konfiguraci.



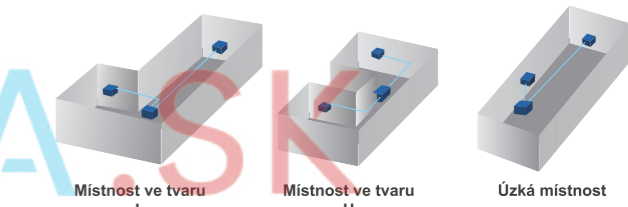
Dlouhý dosah výstupu vzduchu

Díky vysokému ESP mají jednotky dofuk až 50m.



Aplikace v široké škále místností

Specifický ESP design může být aplikován do veškerých druhů místností, ve tvaru L nebo U; vývod vzduchu může být umístěn separátně od vnitřní jednotky tak, aby byl proud vzduchu rovnoměrně distribuován i v místnostech nepravidelného tvaru.



Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVFA-H220/NR1DC	ARVFA-H280/NR1DC
Výkon	Chlazení kW	22.4	28.0
	Topení kW	18.0	22.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Nominální příkon W	900	900
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h	3200	3200
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	55	55
	Externí statický tlak(ESP) Pa	220	220
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	1388×715×480	1388×715×480
	Balení mm	1540×810×610	1540×810×610
Váha	Jednotka/Balení kg	99/120	99/120
	Kapalina mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Kondenzát mm	DN25	DN25
Kontejner	20/40/40H ks	30/63/84	30/63/84

Poznámky:

- 1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.
- 2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.
- 3.Délka potrubí: 7,5m, převýšení: 0m.
- 4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1,4m pod jednotkou.
- 5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.
- Podmínky připojení:
V případě, že jsou v systému zapojeny pouze jednotky s přívodem čerstvého vzduchu, musí být jejich připojovací poměr v rozmezí 50%-100% venkovní jednotky. V případě, že jsou v systému zapojeny jednotky s přívodem čerstvého vzduchu, společně s dalšími vnitřními jednotkami, tak připojovací poměr jednotek s přívodem čerstvého vzduchu nesmí přesáhnout 30% výkonu venkovní jednotky.

Podstropně-parapetní

FUNKCE

	volitelné	standard
Autorestart	✓	
Režim spánku	✓	
Rychlé Chlazení/Topení	✓	
Trvanlivé filtry	✓	
Inteligentní odmrazování	✓	
3D výstup vzduchu	✓	
Prevence studeného ovanu	✓	
Dálkové ovládání	✓	
Chlazení při nízkých teplotách	✓	
Tichý režim	✓	
Nástenný ovladač	✓	
Centrální ovladač	✓	
Golden Fin voštínky	✓	
WiFi ovládání	✓	

Podstropně-parapetní

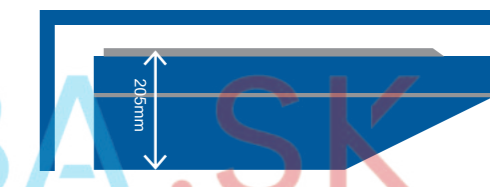


3D výstup vzduchu

Díky vertikálnímu i horizontálnímu pohybu žaluzií je vzduch rovnoměrně distribuován do každého koutu místnosti.



Ultra Slim Design
S tloušťkou pouhých 205mm ušetříte instalaci prostoru.



Inovativní centrifugální ventilátor

Všechny jednotky jsou vybaveny 3-rychlostním centrifugálním ventilátorem, s vyšším průtokem vzduchu, ale menší hlučností, pro tiché a plynulé zásobování vzduchem.



Flexibilní instalace

Možnost vertikální instalace ke zdi nebo horizontální pod stropem.



Podstropně-parapetní



Specifikace - 50/60Hz AC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVCF-H028/4R1A	ARVCF-H036/4R1A	ARVCF-H045/4R1A	ARVCF-H056/4R1A	ARVCF-H071/4R1A	ARVCF-H080/4R1A
Výkon	Chlazení kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
	Topení kW	3.0	4.3	5.0	6.0	8.0	10.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Nominální příkon W	80.0	80.0	80	80	140	140
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m ³ /h	450/360/315	630/504/441	950/760/665	950/760/665	1300/1040/910	1500/1200/1050
	Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	37/34/31	39/36/33	42/39/36	42/39/36	45/42/39	47/44/41
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	929×660×205	929×660×205	929×660×205	929×660×205	1280×660×205	1280×660×205
	Balení mm	1010×720×290	1010×720×290	1010×720×290	1010×720×290	1360×720×290	1360×720×290
Váha	Jednotka/Balení kg	26/29	26/29	26/29	26/29	35/39	35/39
	Kapalina mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	136/280/315	136/280/315	136/280/315	136/280/315	96/200/225	96/200/225

Specifikace - 50/60Hz AC motor ventilátoru

Model	Vnitřní	ARVCF-H090/4R1A	ARVCF-H100/4R1A	ARVCF-H112/4R1A	ARVCF-H125/4R1A	ARVCF-H140/4R1A
Výkon	Chlazení/Topení kW	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0
		11.0	12.0	12.8	13.3	15.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Nominální příkon W	140	140	210	210	210
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m ³ /h	1500/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Akustický tlak dB(A)	47/44/41	47/44/41	48/45/42	48/45/42	48/45/42
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm	1280×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205	1631×660×205
	Balení mm	1360×720×290	1360×720×290	1710×720×290	1710×720×290	1710×720×290
Váha	Jednotka/Balení kg	35/39	35/39	45/51	45/51	45/51
	Kapalina mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	96/200/225	96/200/225	80/168/189	80/168/189	80/168/189

Poznámky:

1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.

2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7,5m, převýšení: 0m.

4.Hodnoty hlučnosti měřeny ve vzdálenosti 1m od výstupu vzduchu.

5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

Nástěnné

FUNKCE

Dálkové ovládání	Inteligentní odmrazování	Režim spánku	Rychlé Chlazení/Topení	Prevence studeného ovanu
Dálkové ovládání	Inteligentní odmrazování	Režim spánku	Rychlé Chlazení/Topení	Prevence studeného ovanu

DIGITALNI displej

Nástěnný ovladač

Centrální ovladač

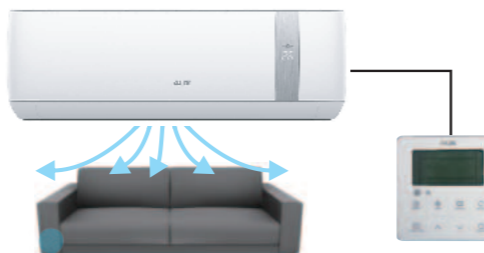
Nástěnné

Volitelné panely

Možnost individuálních čelních panelů vnitřních jednotek.

Nástěnné kabelové ovladače

Dálkový infra ovladač jako standard, nástěnný kabelový ovladač volitelně. Nástěnný ovladač může být fixně připevněn, což je vhodné např. pro hotely a další komerční aplikace.



Oboustranný vývod kondenzu

Možnost připojení odvodní hadice kondenzátu z obou stran pro jednodušší instalaci.



Jednoduchá instalace

EEV ventil integrovaný v jednotce, kompaktní rozměry, nový design fixujícího plechu pro pevné a snadné uchycení.

Varinty motorů ventilátorů

Možnost AC nebo DC motorů

Nástěnné



J typ

L typ

Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru (L typ)

Model	Vnitřní	ARVWM-H022/R1X(L)	ARVWM-H028/R1X(L)	ARVWM-H036/R1X(L)	ARVWM-H045/R1X(L)	ARVWM-H056/R1X(L)	ARVWM-H071/R1X(L)
Výkon	Chlazení kW Topení kW	2.2 2.5	2.8 3	3.6 4.3	4.5 5	5.6 6	7.1 8
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Nominální příkon W	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 25	220~240,50/60,1 25	220~240,50/60,1 35
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	850/750/650 45/41/35	850/750/650 45/41/35	1200/950/800 48/45/39
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm Balení mm	850×300×198 905×357×267	850×300×198 905×357×267	850×300×198 905×357×267	970×315×235 1010×370×300	970×315×235 1010×370×300	1100×330×235 1140×385×300
Váha	Jednotka/Balení kg	10/13	10/13	10/13	14/18	14/18	16/20
	Kapalina mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	336/696/812	336/696/812	336/696/812	258/546/637	258/546/637	234/492/492

Specifikace - 50/60Hz AC motor ventilátoru (L typ)

Model	Vnitřní	ARVWM-H022/4R1A(L)	ARVWM-H028/4R1A(L)	ARVWM-H036/4R1A(L)	ARVWM-H045/4R1A(L)	ARVWM-H056/4R1A(L)	ARVWM-H071/4R1A(L)
Výkon	Chlazení kW Topení kW	2.2 2.5	2.8 3.0	3.6 4.3	4.5 5.0	5.6 6.0	7.1 8.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Nominální příkon W	220~240,50,1 38	220~240,50,1 38	220~240,50,1 38	220~240,50,1 68	220~240,50,1 68	220~240,50,1 82
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	850/750/650 45/41/35	850/750/650 45/41/35	1200/950/800 48/45/39
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm Balení mm	850×300×198 905×357×267	850×300×198 905×357×267	850×300×198 905×357×267	970×315×235 1010×370×300	970×315×235 1010×370×300	1100×330×235 1140×385×300
Váha	Jednotka/Balení kg	10/13	10/13	10/13	14/18	14/18	16/20
	Kapalina mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	336/696/812	336/696/812	336/696/812	258/546/637	258/546/637	234/492/492

Specifikace - 50/60Hz DC motor ventilátoru (J typ)

Model	Vnitřní	ARVWM-H022/NR1DJA	ARVWM-H028/NR1DJA	ARVWM-H036/NR1DJA	ARVWM-H045/NR1DJA	ARVWM-H056/NR1DJA	ARVWM-H071/NR1DJA
Výkon	Chlazení kW Topení kW	2.2 2.5	2.8 3.2	3.6 4.3	4.5 5.0	5.6 6.3	7.1 8.0
El. parametry	Napájení V~,Hz,Ph Nominální příkon W	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 14	220~240,50/60,1 25	220~240,50/60,1 25	220~240,50/60,1 35
Ventilátor	Průtok vzduchu (dle rychlosti) m³/h Akustický tlak (dle rychlosti) dB(A)	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	650/600/580 38/33/27	850/750/650 45/41/35	850/750/650 45/41/35	1200/950/800 48/45/39
Rozměry (ŠxHxV)	Jednotka mm Balení mm	881×294×194 965×370×282	881×294×194 950×357×257	881×294×194 950×357×257	997×316×227 1067×385×312	997×316×227 1067×385×312	1132×330×232 1205×400×317
Váha	Jednotka/Balení kg	10/13	10/13	10/13	14/18	14/18	16/20
	Kapalina mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
Průměr potrubí	Plyn mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Kondenzát mm(inch)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)	DN20(R3/4)
Kontejner	20/40/40H ks	336/696/812	336/696/812	336/696/812	258/546/637	258/546/637	234/492/492

Poznámky:

1.Výkon chlazení - vnitřní teplota: 27°C DB/19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB/ 24°C WB.

2.Výkon topení - vnitřní teplota 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB/ 6°C WB.

3.Délka potrubí: 7.5m, převýšení: 0m.

4.Hodnota hlučnosti měřená ve vzdálenosti 1m od výstupu vzduchu.

5.Výše uvedené specifikace a designy mohou být předmětem změny bez předchozího upozornění, finální specifikace poskytne místní obchodní zastoupení.

Ovládací prvky

Dálkové ovladače

Nástěnné ovladače

Centrální ovladače

Řídící software

BMS systém

WiFi ovládání

Příslušenství

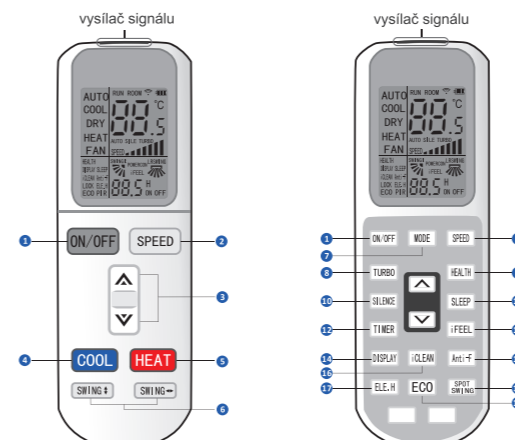
AHU Kit

Projekční software

Monitorovací software

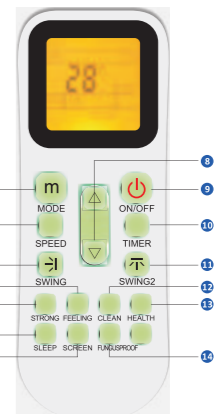
Dálkové ovladače

YK-L



- ① ON/OFF
- ② Nastavení rychlosti ventilátoru Vysoký/Střední/Nízký/AUTO
- ③ Nastavení teploty /Nastavení časovače
- ④ Režim chlazení
- ⑤ Režim topení
- ⑥ Vertikální/Horizontalní žaluzie
- ⑦ Nastavení režimu AUTO/Chlazení/Odvěhování/Topení/Ventilátor
- ⑧ Turbo ventilátor
- ⑨ Funkce zdraví (ionizátor)
- ⑩ Tichý režim
- ⑪ Funkce spánku
- ⑫ Zapnutí/vypnutí časovače
- ⑬ Funkce I Feel
- ⑭ Zapnutí/vypnutí LED displeje
- ⑮ Osušení výparníku
- ⑯ Funkce čištění
- ⑰ Přídavný elektro ohřev
- ⑱ Fixní žaluzie
- ⑲ Funkce ekonomického provozu

YK-K



- ① Nastavení režimu AUTO/Chlazení/Odvěhování/Topení/Ventilátor
- ② Nastavení rychlosti ventilátoru Vysoký/Střední/Nízký/AUTO
- ③ Vertikální žaluzie
- ④ Funkce I Feel
- ⑤ Turbo ventilátor
- ⑥ Režim spánku
- ⑦ Zapnutí/vypnutí LED displeje
- ⑧ Nastavení teploty /Nastavení časovače
- ⑨ ON/OFF
- ⑩ Zapnutí/vypnutí časovače
- ⑪ Horizontální žaluzie
- ⑫ Funkce čištění
- ⑬ Funkce zdraví (ionizátor)
- ⑭ Osušení výparníku

KLÍMA PRETEBA.SK

Funkce

1. Podsvícený displej

Podsvícený displej usnadňuje obsluhu v špatně osvětlených místnostech. Displej se podsvítí po klávesové operaci a po ukončení nastavení automaticky zhasne.

2. Adresování

Kromě automatického auto adresování mohou uživatelé nastavit adresu vnitřní jednotky na infra ovladači.

Specifikace

Model	YK-L	YK-K
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	52x160x25(max)	50x140x28.5(max)
Baterie(V)	3V(1.5V×2)	3V(1.5V×2)

Nástěnné ovladače

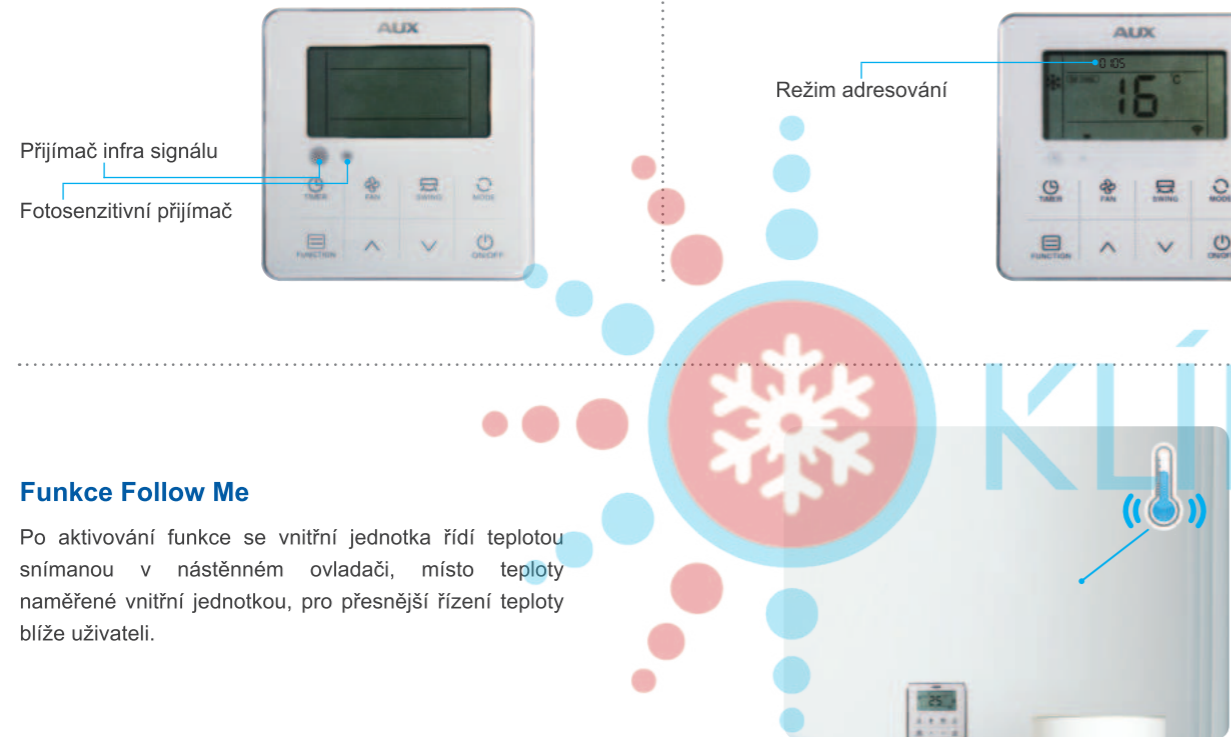


XK-05A

Funkce

Zabudovaný přijímač infra signálu

Nástěnný ovladač má integrovaný přijímač signálu z dálkového infra ovladače, stačí tak namířit na něj místo na jednotku, pro pohodlnější obsluhu.



Funkce Follow Me

Po aktivování funkce se vnitřní jednotka řídí teplotou snímanou v nástěnném ovladači, místo teploty naměřené vnitřní jednotkou, pro přesnější řízení teploty blíže uživateli.

Adresování

Režim adresování pro jednoduchou instalaci a údržbu. Servisní technik může pomocí ovladače XK-05A nastavit adresu vnitřní jednotky.

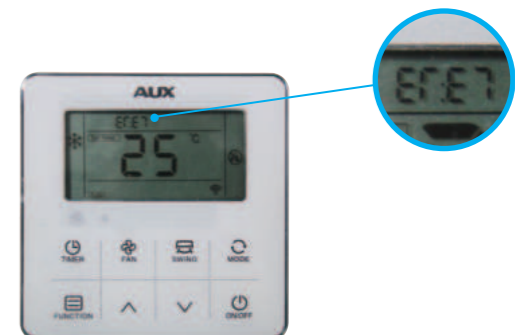
Intuitivní a elegantní design

XK-05A se skrytým režimem je ovladač speciálně designovaný pro hotely, školy, nemocnice či kanceláře. S podsvíceným displejem ve standardu umožňuje jednoduchou obsluhu ve špatně osvětlených místnostech.



Zobrazení chyb

V případě chybového hlášení displej zobrazí kód chyby.



Uzamčení kláves

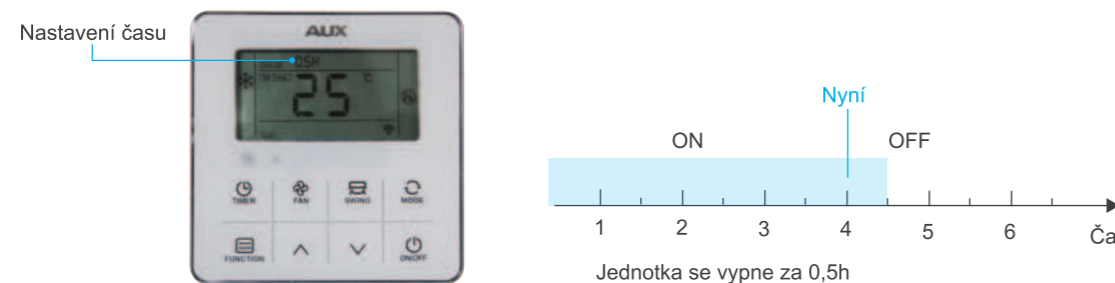
Funkce uzamčení kláves zablokuje možnost nežádoucích změn v nastavení ve veřejných prostorách.



Funkce Specifikace

Integrovaný časovač

Integrovaný časovač umožňuje nastavit uživatelům zahájení a ukončení provozu dle časových oken.



Model	XK-05A
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	120×120×18
Napájení(V)	DC 12V vnitřní jednotkou

Centrální ovladače

Centrální ovladač s dotykovým displejem

Centrální ovladač s dotykovým displejem představuje multifunkční zařízení, schopné řídit až 256 vnitřních jednotek. Možnost současně ovládat skupiny jednotek nebo individuální jednotky pro maximální flexibilitu.



Multisystémové řízení

Možnost ovládání až 256 vnitřních jednotek s unikátní adresou z několika systémů.



Řízení týdenních programů

Centrální ovladač CC-02 s možností nastavení týdenních schémat časovače a až 4 period denně, každé s vlastním provozním módem a teplotou.

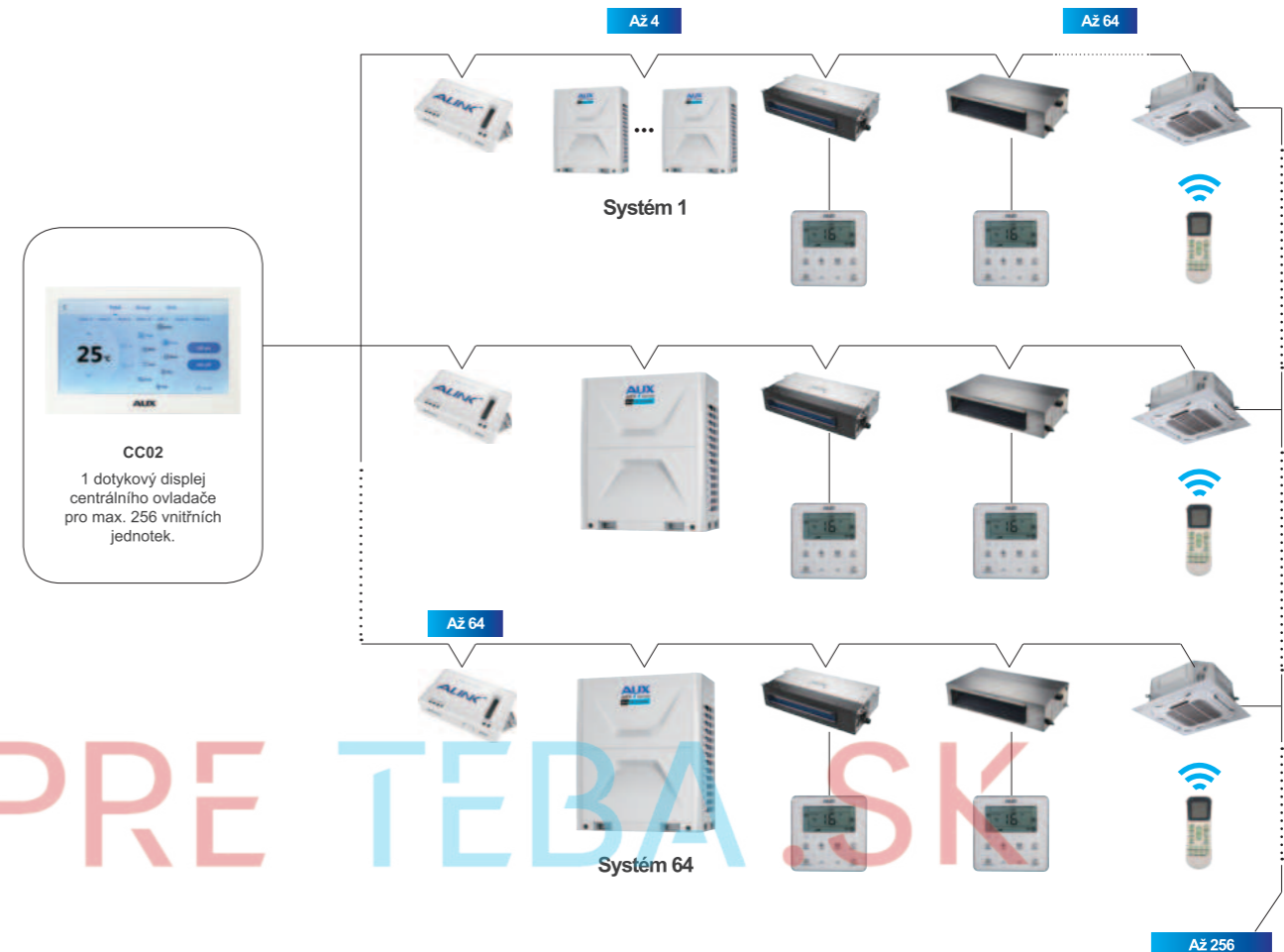
Zobrazování provozního statusu vnitřních jednotek

Centrální ovladač zobrazuje přímo chybová hlášení a blokační kódy pro snadný přehled o stavu systému. Personál údržby budovy tak má přístup k široké škále informací a může vyhodnotit, zdali je nutné kontaktovat servisní středisko.



Flexibilní kabeláz

Centrální ovladače mohou být připojeny přímo k master venkovní jednotce nebo jakékoli vnitřní jednotce systému, což značně usnadňuje konfiguraci.

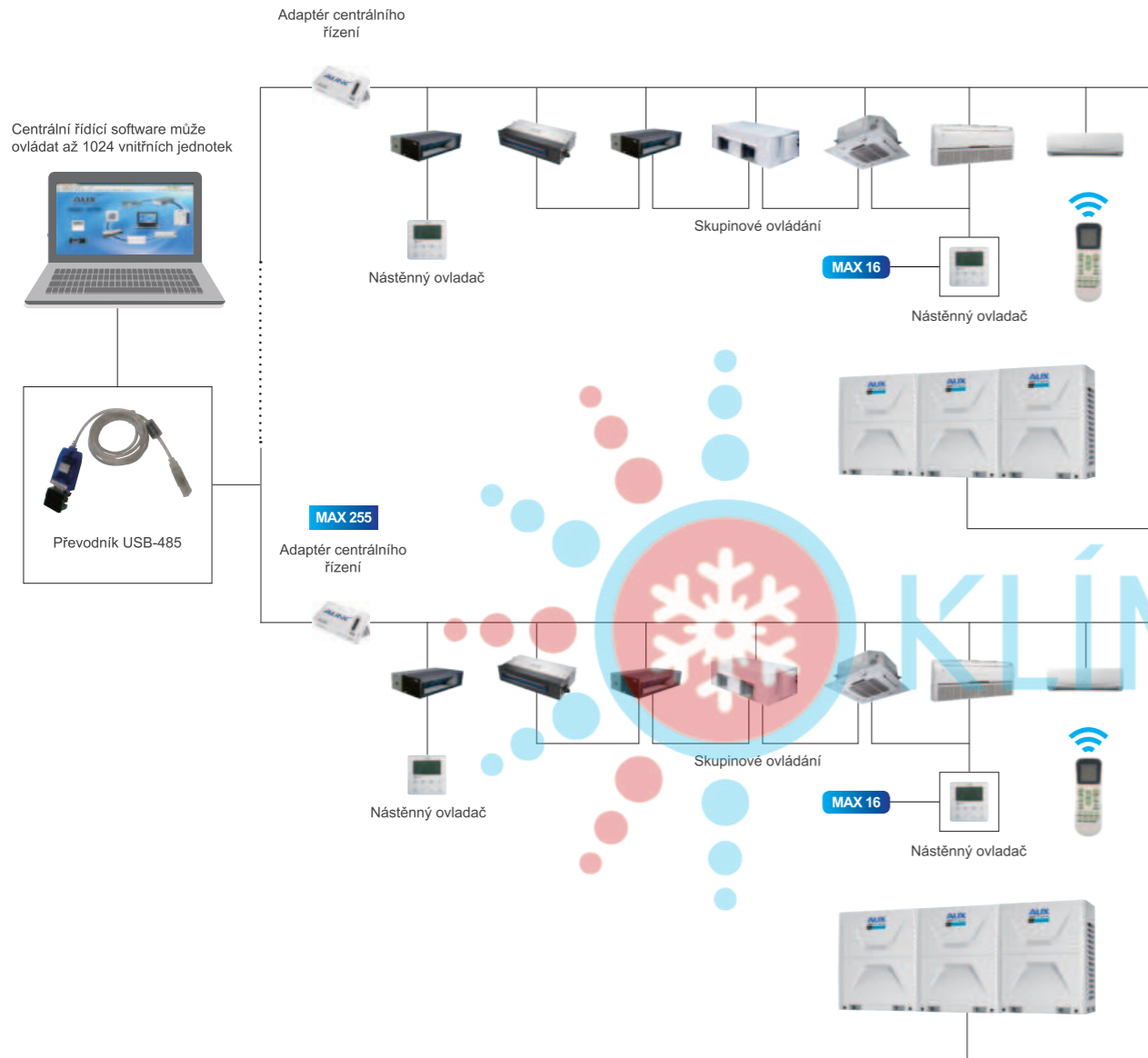


Hlavní součásti centrálního ovladače

Model	CC-02	CM-MTD/AM01(nový adaptér)	Klasický centrální adaptér
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	176x116x12 (na stěnu) 120x60x25 (uvnitř stěny)	127 x65.8x20.8	115 x90x73
Napájení	AC 180-240V (50/60Hz)	DC 12V	DC 12V & AC 180-240(50/60HZ)

Řídící software

Náhled systému



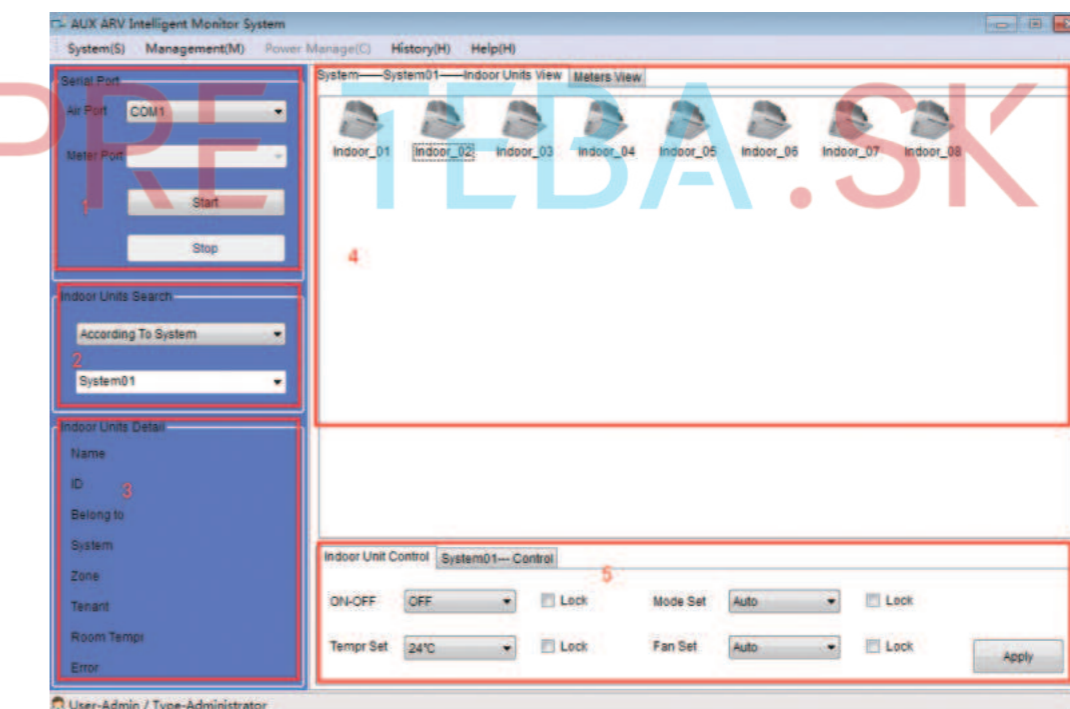
Náhled systému

Uživatelé mohou monitorovat veškeré funkce v pohodlí u počítače, což snižuje časové nároky na správu budovy a efektivitu fungování. Díky včasnému upozornění na chyby v nastavení či závady ušetříte provozní náklady a snížíte ztráty způsobené nesprávným použitím. Funkce časovače s nastavením týdenních schémat s automatickým plánováním. Software umožňuje správu až 255 ARV systémů s maximálním počtem 1024 vnitřních jednotek.

Hlavní komponenty centrálního řídícího softwaru

Č.	Hlavní komponenty	Požadavky a funkce
1	Host PC	Operační systém: Windows XP SP2 a výše, Windows 7
2	Centrální řídící adaptér CM-MTD/AM01(nový adaptér)	Počítačový a komunikační protokol nejsou kompatibilní s koncovým komunikačním protokolem jednotek, pro zprostředkování komunikace slouží řídící adaptér. Každý samostatný ARV systém tedy potřebuje 1 adaptér.
3	Převodník RS-232 na RS-485/422	Slouží k převodu signálu centrálního řízení RS485 na signál RS232 k propojení s počítači.
4	Převodník USB na RS-485/422	Slouží k převodu signálu centrálního řízení RS485 na USB k propojení s laptopy.
4	Terminál RS-485/422	Produkuje vzdálenost komunikace a zvyšuje počet sběrnic sítě RS-485. Terminál není nutné zařízení, používá se standardně v instalacích s 30 a více systémy nebo vzdáleností komunikace delší než 800 metrů.

Náhled hlavního rozhraní softwaru



Sekce 1 -- Nastavení sériového portu, start a stop systému.

Sekce 2 -- Volba požadovaného systému, jehož jednotky se poté zobrazují v sekci 4.

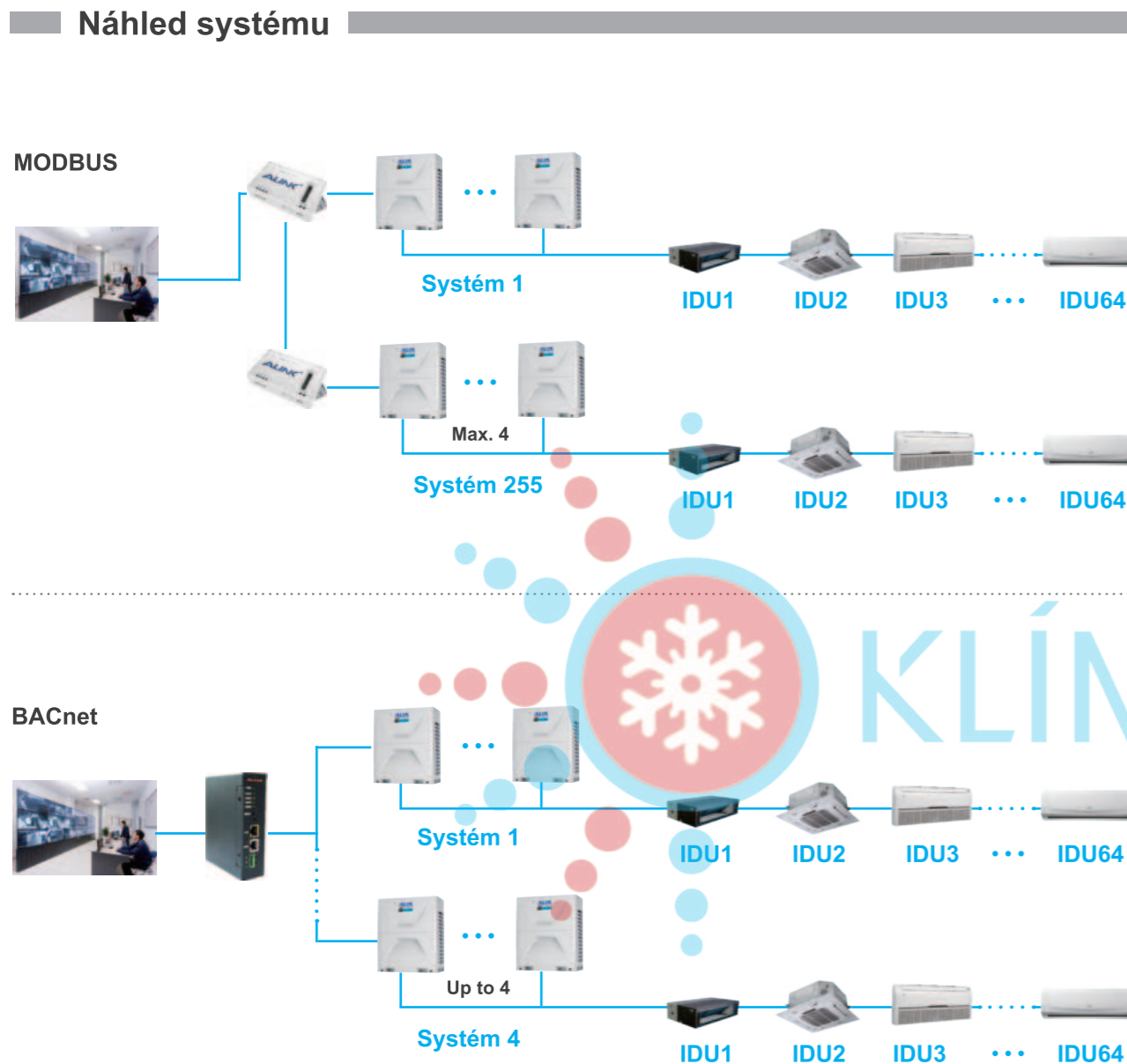
Sekce 3 -- Zobrazování konkrétní vnitřní jednotky vybrané v sekci 4. Zobrazuje jméno, ID(adresu), systém a skupinu do kterých jednotka patří, provozní status, teplotu, chybová hlášení atd.

Sekce 4 -- Zobrazení všech vnitřních jednotek spadajících do definované skupiny systému.

Sekce 5 -- Ovládací sekce individuální jednotky nebo definované skupiny jednotek.

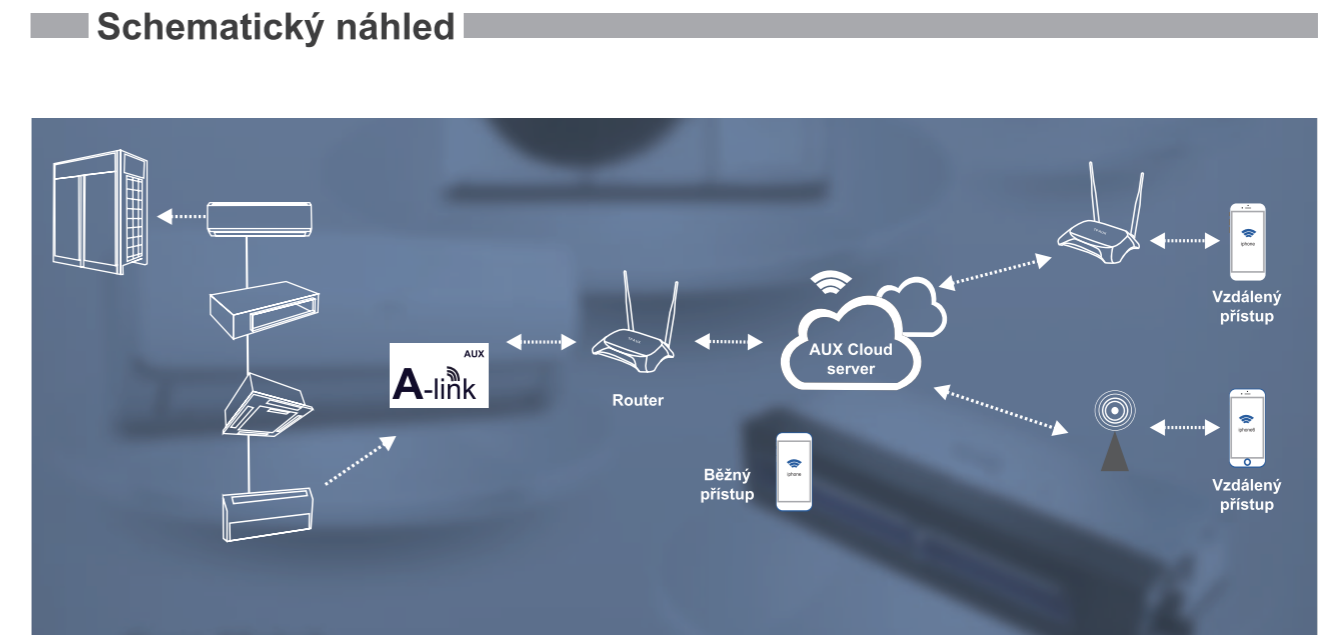
BMS Systém

BMS systém



WiFi ovládání

WiFi ovládání



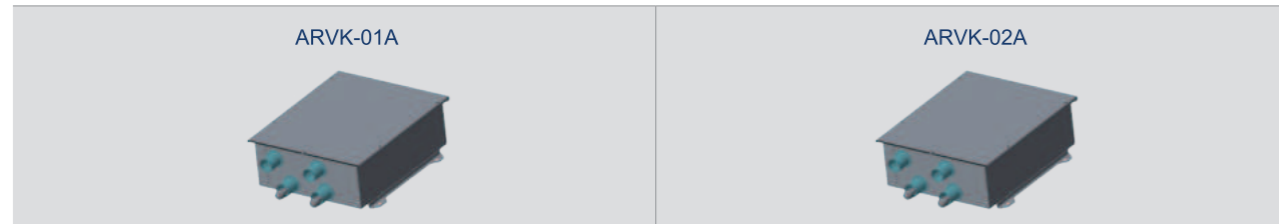
Funkce

1. Klimatizace AUX se mohou připojit k chytrému terminálu pomocí sítě WiFi nebo GPRS. Uživatelé tak mohou klimatizace pohodlně ovládat kdykoliv a odkudkoliv, pomocí zařízení iphone, ipad a dalších mobilních terminálů (Android and IOS).
2. Na mobilních zařízeních lze ovládat provozní mód, nastavenou teplotu, pohyb žaluzí, časovač atd.
3. Uživatelé mohou nastavit denní režim dle svých potřeb nebo si vybrat z předpřipravených provozních a vizuálních schémat.

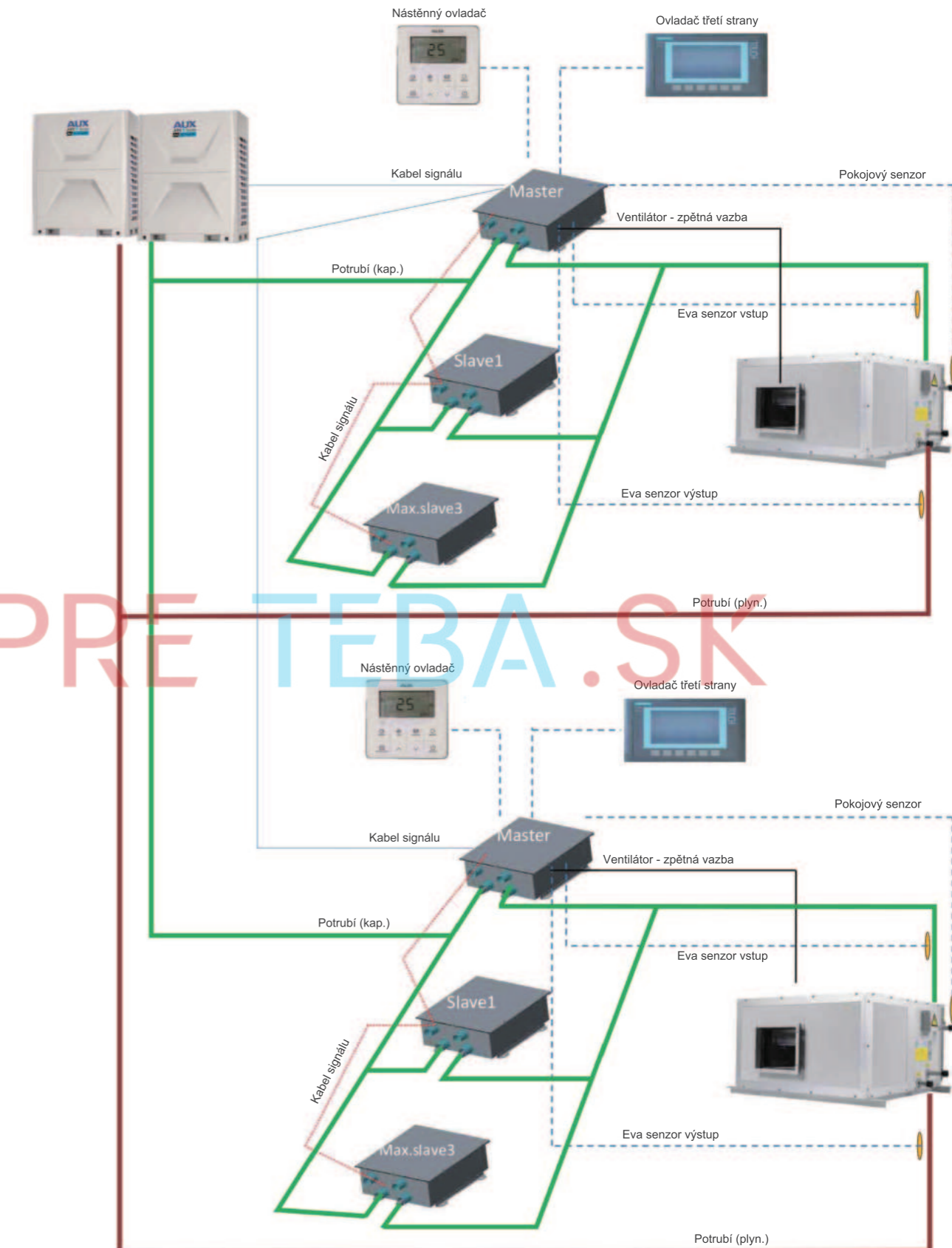
Model	CM-MTD/AM01(nová modbus brána)	Klasická Modbus brána	Bacnet brána
Rozměry (ŠxVxH) (mm)	127 x65.8x20.8	115 x90x73	115x35x135
Napájení	DC 12V	DC 12V & AC 180-240(50/60HZ)	DC 24V,7W
Limit	Max.255	Max.64	Neomezeně(HUB)

Příslušenství - AHU Kit

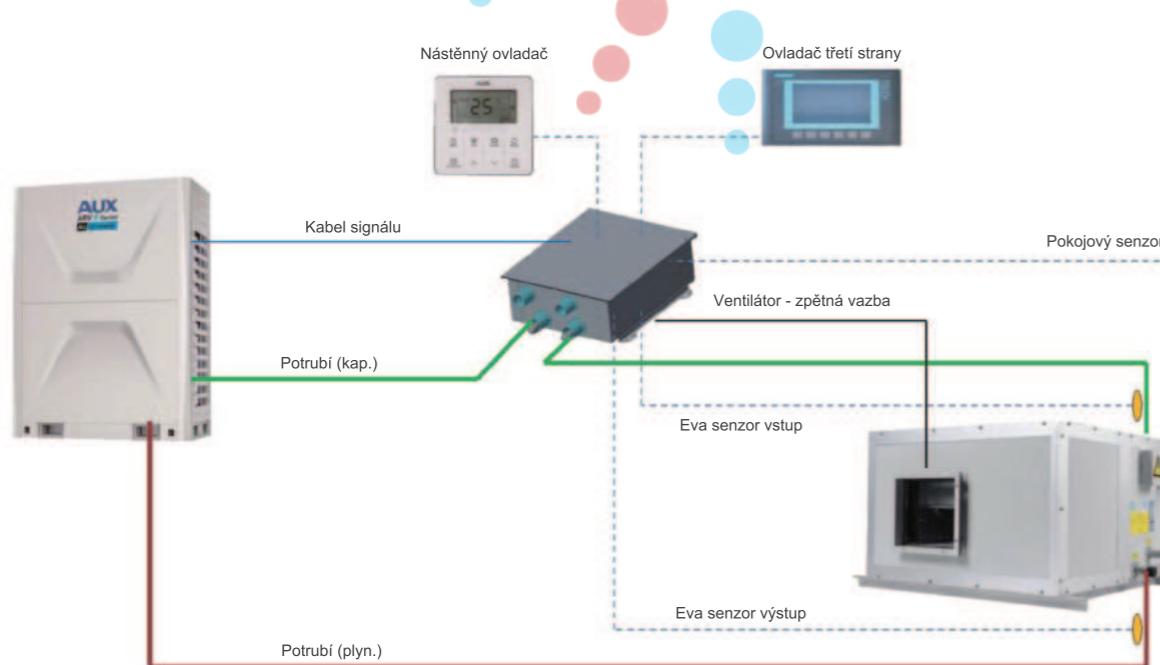
Připojení více VZT jednotek



Model	Rozměry (ŠxVxH) (mm)	Výkon AHU (kw)	Výkon DX (min-max)dm³	Nom. průtok vzduchu(m³/h)	Napájení
ARVK-01A	574x446x180	11.2-14	2.1-2.6	2000	220-240V,50,1
		14-18	2.6-3.3	2300	
		18-20	3.3-3.7	2700	
		20-25	3.7-4.6	3000	
		25-30	4.6-5.5	3800	
		30-36	5.5-6.6	4500	
ARVK-02A	574x446x180	36-40	6.6-7.4	5500	220-240V,50,1
		40-45	7.4-8.3	6000	
		45-50	8.3-9.2	7000	
		50-56	9.2-10.3	8000	



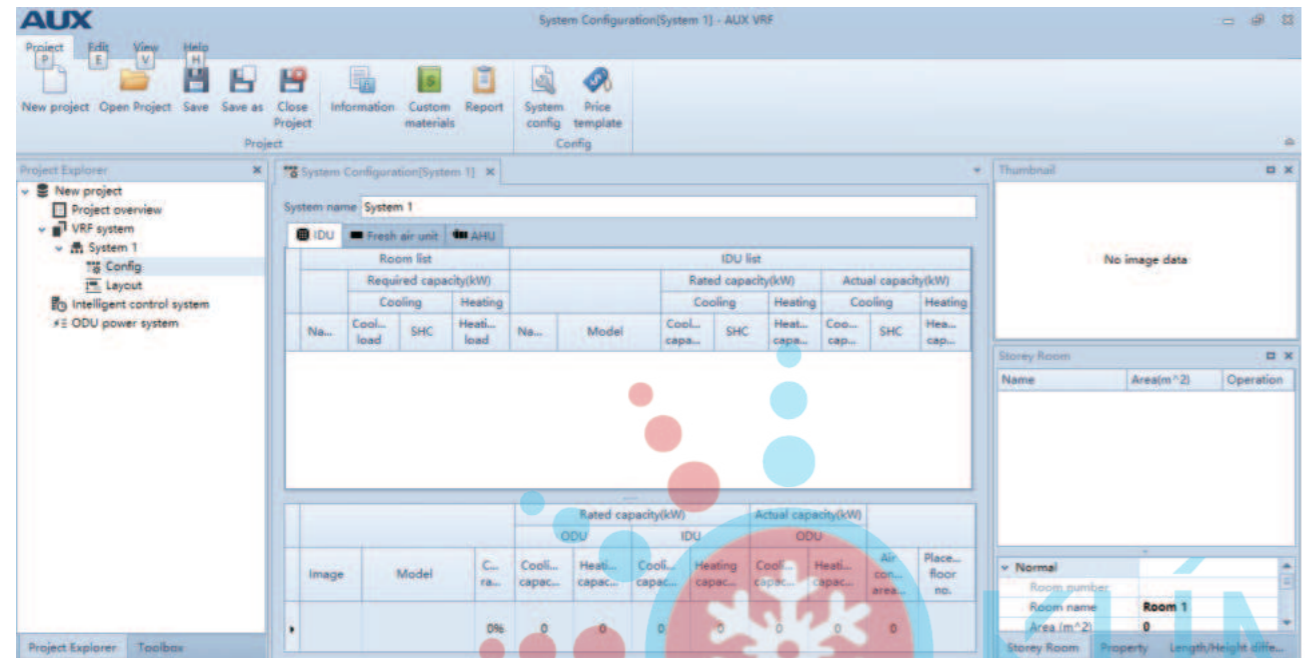
Připojení jedné VZT jednotky



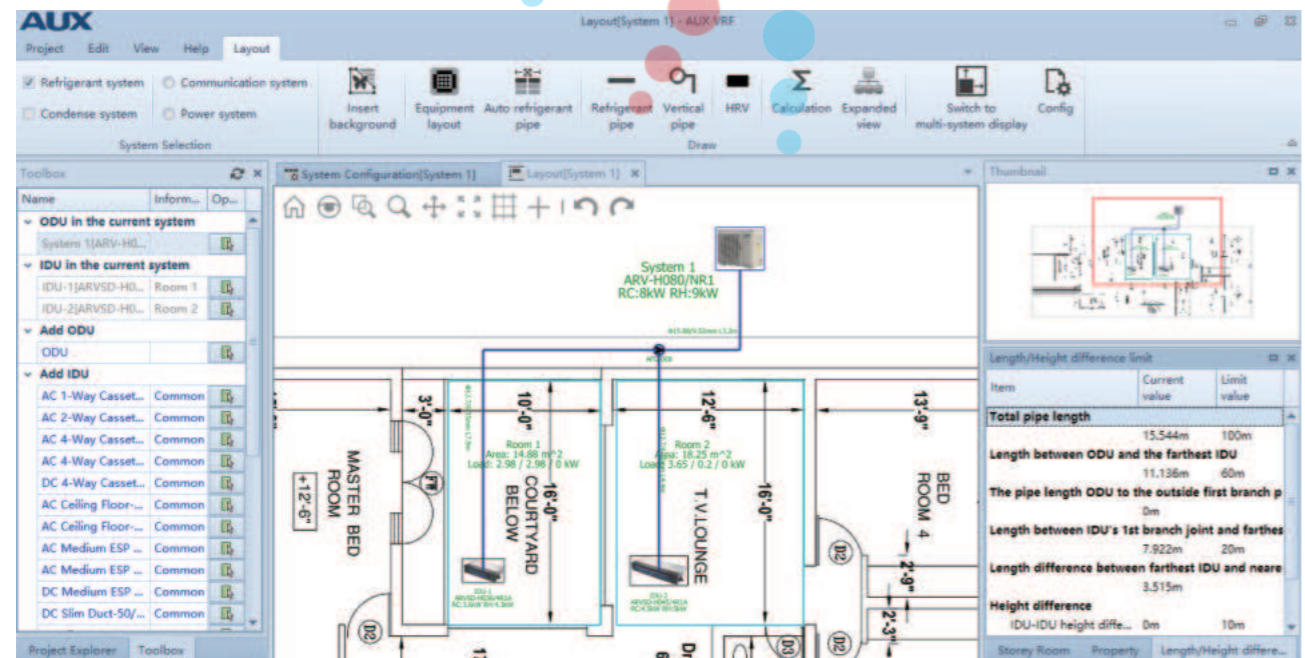
Příslušenství-projekční software

Ke splnění požadavků zákazníků AUX vyvinul pokročilý projekční software, který usnadňuje návrh konfigurace systému a instalaci.

Náhled rozhraní softwaru



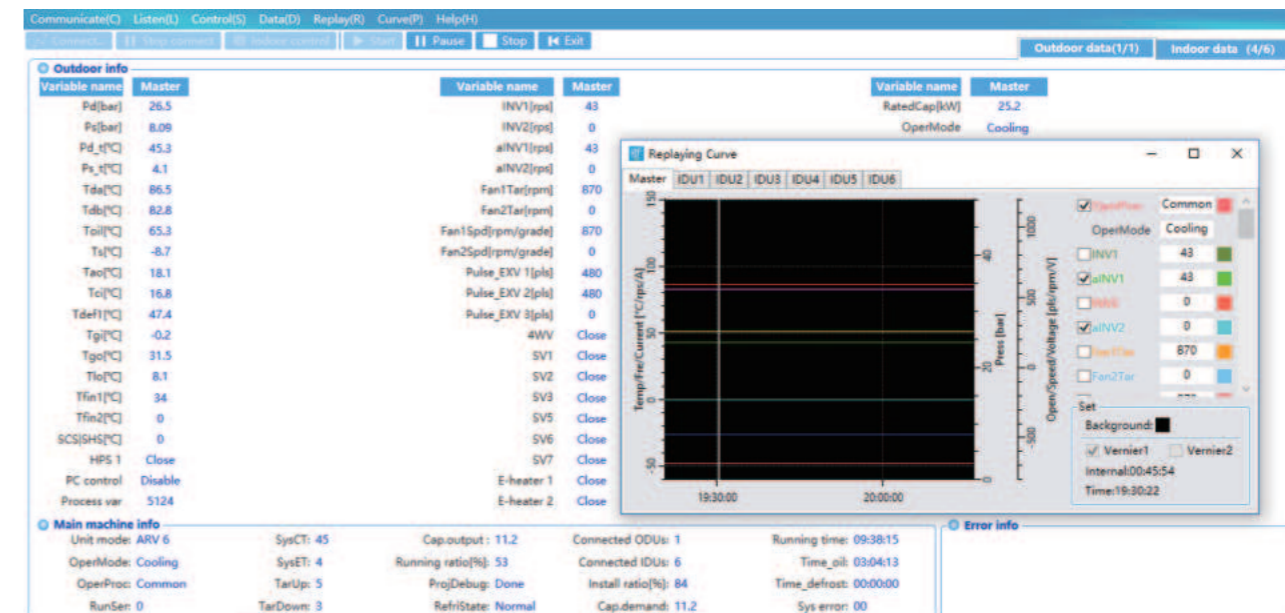
Výstup projektu



Příslušenství-monitorovací software

Autodiagnostický systém je doporučen pro uvádění nového systému do chodu, lze ale např. použít i jako dálkový ovladač. V reálném čase monitoruje provozní status venkovních a vnitřních jednotek a zobrazuje případné chybové události.

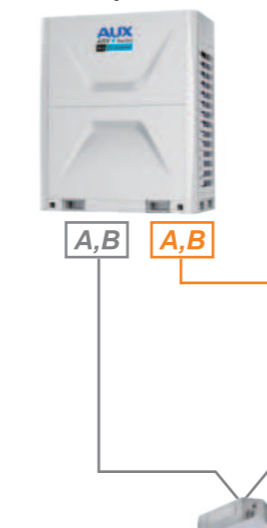
Monitorovací software (ARV6)



KELIMA PRE TEBA.SK

Instalační schéma

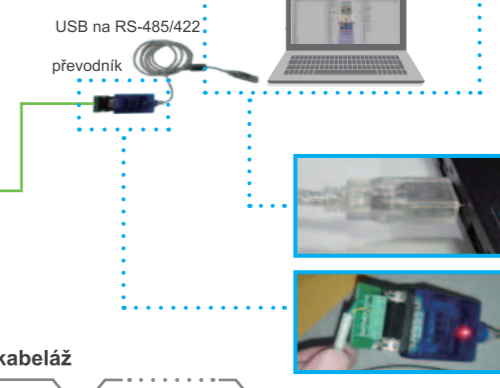
Master jednotka



Slave jednotka

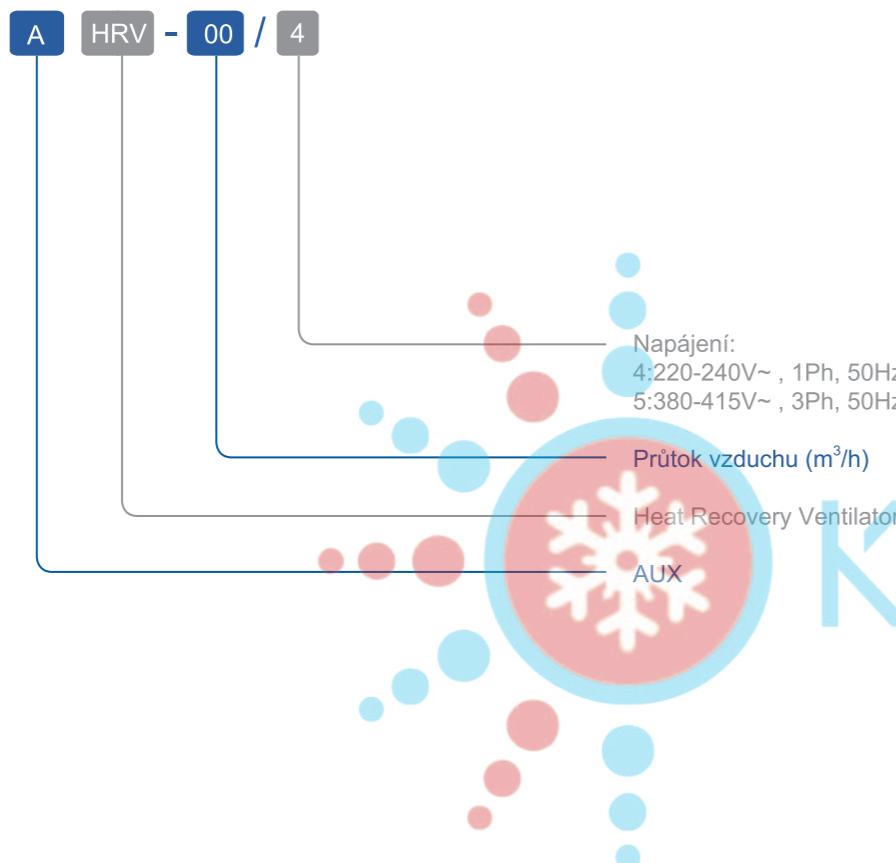


Monitorovací software



HRV - tepelná rekuperace

Nomenklatura

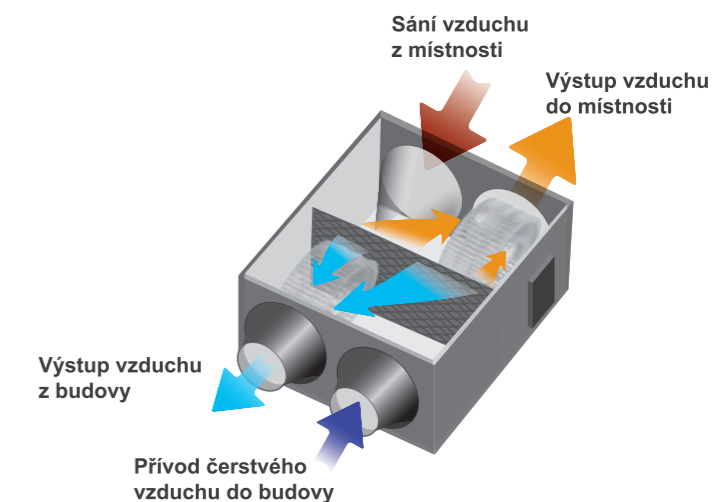


KLÍMA

HRV - tepelná rekuperace

Centrifugální ventilátor s nízkou spotřebou energie a delším dosahem výstupu vzduchu; jednoduchá obsluha

Všechny jednotky jsou osazeny 3-rychlostním centrifugálním ventilátorem pro plynulé a tiché zásobování čerstvým vzduchem.



Volba různých provozních režimů

Režim odsávání

Režim přívodu vzduchu

By pass režim (energeticky úsporný režim, kde nedochází k tepelné výměně)

Např.: Venkovní teplota je nižší než pokojová, není tudíž potřeba teplotní výměna, pouze přívod čerstvého vzduchu.

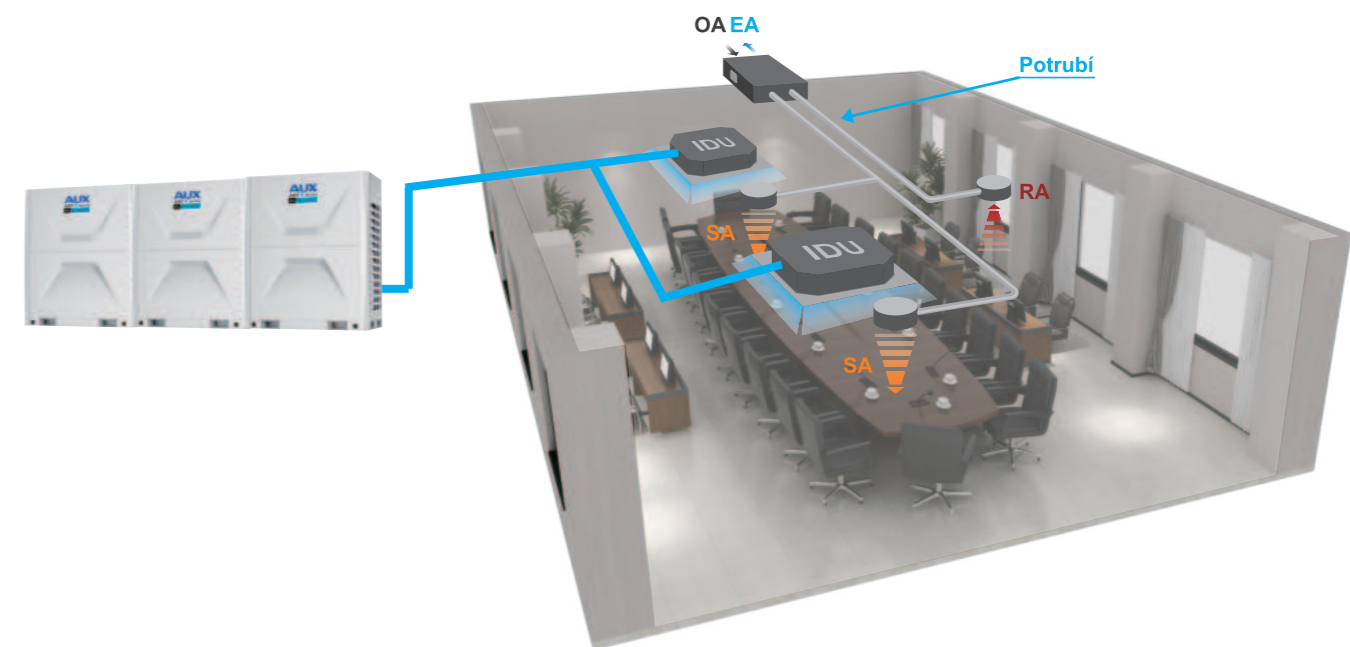
Pozn.: *tento režim dostupný pouze pro modely HRV-200~1000.*

Režim tepelné výměny

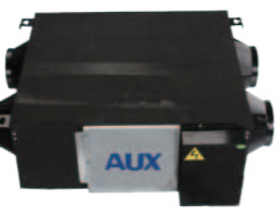
Rovnovážný režim přívodu a odsávání vzduchu.

Auto režim

V tomto režimu jednotka automaticky vyhodnotí podle venkovní a pokojové teploty zdali pracovat v režimu tepelné výměny nebo by pass režimu, s nízkou rychlosí ventilátoru.



HRV



Specifikace - tepelná rekuperace

Model	AHRV-200/4	AHRV-300/4	AHRV-400/4	AHRV-500/4	AHRV-600/4	AHRV-800/4	AHRV-1000/4		
Průtok vzduchu	m ³ /h	200	300	400	500	600	800	1000	
	CFM	118	176	235	294	353	471	588	
Externí statický tlak	Pa	75	75	80	80	90	100	130	
El. parametry	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	
	Příkon	W	65	120	200	220	242	410	510
Chlazení	Tepelná výměna	%	60	60	60	60	60	60	
	Entalpie	%	50	50	50	50	50	50	
Topení	Tepelná výměna	%	65	65	65	65	65	65	
	Entalpie	%	55	55	55	55	55	55	
Akustický tlak	dB(A)	37	39	40	41	41	43	45	
Příruba	mm	¢ 144	¢ 144	¢ 144	¢ 194	¢ 194	¢ 243	¢ 243	
Váha	kg	25	27	30	41	41	68	82	
Rozměry(ŠxHxV)	mm	848x654x264	926x722x270	926x927x270	1018x1024x270	1018x1024x270	1274x1007x388	1274x1257x388	
Váha balení	mm	910x710x405	985x775x405	985x980x405	1085x1080x405	1085x1080x405	1335x1055x533	1345x1315x548	
Rozměry(ŠxHxV)	mm								

Specifikace - tepelná rekuperace

Model	AHRV-1500/5	AHRV-2000/5	AHRV-2500/5	AHRV-3000/5	AHRV-4000/5	AHRV-5000/5		
Průtok vzduchu	m ³ /h	1500	2000	2500	3000	4000	5000	
	CFM	882	1176	1471	1765	2353	2941	
Externí statický tlak	Pa	160	170	180	200	220	240	
El. parametry	Napájení	V~, Hz, Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3	380~415,50,3	380~415,50,3	
	Příkon	W	1000	1200	2000	2100	2400	3000
Chlazení	Tepelná výměna	%	60	60	60	60	60	
	Entalpie	%	50	50	50	50	50	
Topení	Tepelná výměna	%	65	65	65	65	65	
	Entalpie	%	55	55	55	55	55	
Akustický tlak	dB(A)	52	60	62	64	66	68	
Příruba	mm	320x300	320x300	320x300	320x300	323x253	500x690	
Váha	kg	200	225	240	270	265	280	
Rozměry(ŠxHxV)	mm	1600x1270x540	1650x1470x540	1710x1400x600	1700x1630x640	1725x1450x1050	1820x1780x1050	
Váha balení	mm	1668x1331x720	1770x1550x665	1770x1550x665	1760x1750x770	1785x1510x1180	1880x1840x1150	
Rozměry(ŠxHxV)	mm							

Rozbočovače

Model	Vzhled	Rozměry	
		Plyn	Kapalina
AFG-00B			
AFG-12B			
AFG-24B			
AFG-34B			
AFG-50B			
AFG-64B			
Model	Rozměry(mm)	Váha netto/brutto(kg)	
AFG-00B	300x95x40	0.31/0.35	
AFG-12B	330x100x40	0.44/0.49	
AFG-24B	370x115x45	0.71/0.77	
AFG-34B	440x140x50	1.11/1.20	
AFG-50B	480x160x65	1.65/1.76	
AFG-64B	480x160x65	1.88/1.98	

A*: Úhrnný výkon vnitřních jednotek, připojených k tomuto rozbočovači.

Referenční projekty



Sídlo CTTI

Země: Pákistán
Město: Islámábád
Výkon: 1648KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 08-2018

Referenční projekty



Hotel Chrystalla

Země: Kypr
Město: Nikósie
Výkon: 180KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum:



Kancelářská budova Izumi

Země: Barma
Město: Yangon
Výkon: 150KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 03-2019



Obchodní středisko GEM

Země: Mongolsko
Město: Bator
Výkon: 650KW
Systém: ARV Individual
Datum: 06-2018



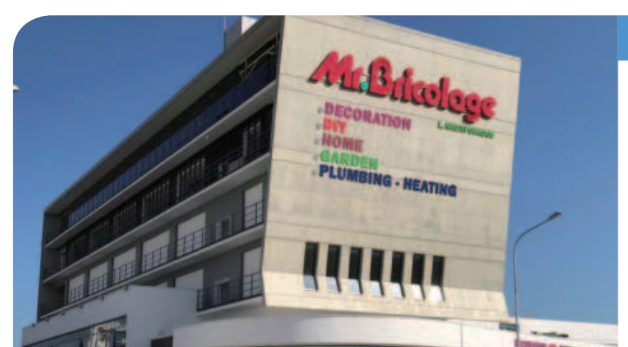
Budova Solar rays

Země: Barma
Město: Yangon
Výkon: 210KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 08-2018



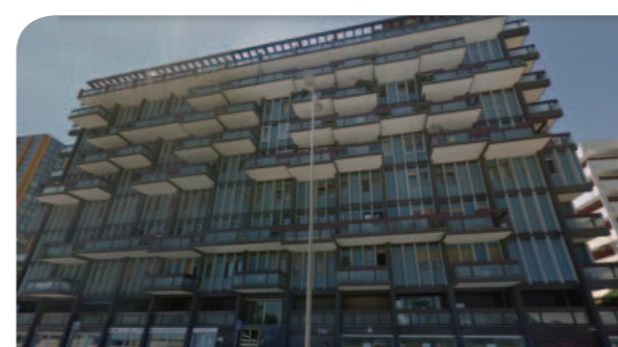
Univerzita Mosul

Země: Írák
Město: Mosul
Výkon: 3780KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 06-2019



Mr Bricolage

Země: Kypr
Město: Nikósie
Výkon: 480KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 07-2017



Filmové ateliéry

Země: Itálie
Město: Bari
Výkon: 585KW
Systém: DC Inverter VRF(ARV6)
Datum: 01-2019

Referenční projekty



Nákupní středisko Yousaf Plaza

Země: Pákistán
Město: Sialkot
Výkon: 2940kW
Systém: DC Inverter VRF (ARV Individual)
Datum: 09-2017



Hawari Jwani

Země: Írák
Město: Sulajmánija
Výkon: 2384KW
Systém: DC Inverter VRF(Mini ARV)
Datum: 09-2017



Crown Projekt

Země: Bangladéš
Město: Dhaka
Výkon: 1715kW
Systém: DC Inverter VRF (ARV Individual)
Datum: 04-2017

KLÍMA PRE TEBA.SK

Váš spoľahlivý OBCHODNÝ PARTNER

Záleží nám na zlepšovaní podmienok bývania a komfortu, preto naša ponuka zahŕňa celý rad klimatizačných zariadení a systémov určených pre individuálnych zákazníkov, malých podnikateľov, ako aj veľkých inštitucionálnych klientov.



**Záručný
aj po záručný
servis**



**Aktivácia
a spúštanie
zariadení**



**Projektovanie
a technické
poradenstvo**



**Dodávka
zariadení**



**Veľkoobchod s klimatizáciami, montážnym materiálom
a náradím pre klimatizérov a chladiarov.**

Klíma pre Teba s.r.o.
Hurbanová 11
921 01 Piešťany

Osobný odber:
Hurbanová 11, 921 01 Piešťany
Sídlo: SNP 41, 924 01 Galanta

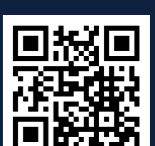
Kontakty:
+421 907 04 40 80
+421 915 25 35 45
klima@klimapreteba.sk

IČO: 53 524 039 IČ DPH: SK2121392691 IBAN: SK39 8330 0000 0022 0236 7125

Sme autorizovaným distribútorom
značky AUX na Slovensku
aj v Čechách.



Tepelné
čerpadlá



Web