



KLÍMA PRE TEBA.SK



KPT.CZ

# KATALÓG KLIMATIZÁCIÍ 2026/2027





## Obsah

AUX – Nový rozměr kvality	4	<b>Systemy Multi</b>	<b>97</b>
WIENKRA – Váš důvěryhodný partner	10	Přehled funkcí	98
Typová řada jednotek	12	Popisy funkcí	109
Funkce klimatizátorů	15	Venkovní jednotky	120
<b>Pokojevé klimatizace RAC</b>	<b>21</b>	Vnitřní jednotky	
Přehled funkcí	22	Freedom	124
Popisy funkcí	37	J-Smart	126
CM-Smart Premium Voice	52	J-Smart Art	128
C-Pro Grey	56	Q-Smart Premium	130
C-Smart Premium White	60	Q-Smart Premium Grey	132
C-Smart Premium Crystal	64	C-Smart	134
C-Smart Premium Onyx	68	CCW-Smart	136
C-Smart White	72	CCB-Smart	138
Q-Smart Plus II	76	M-Smart	140
Q-Smart Eco	80	Podlahově-stropní jednotky	142
Q-Smart Premium Grey	84	Kazetové jednotky	144
J-Smart	88	Kanálové jednotky	146
J-Smart Art	92	Konzolové jednotky	148
		<b>Komerční systémy</b>	<b>153</b>
		Popisy funkcí	154
		Podlahově-stropní jednotky	158
		Kazetové jednotky	162
		Kanálové jednotky	166
		Konzolová klimatizace	170
		<b>Ovládání a příslušenství</b>	<b>175</b>
		<b>Rozměrové výkresy</b>	<b>180</b>

# AUX

## Nový rozměr kvality

Skupina AUX, působící na trhu od roku 1986, je jedním z předních výrobců chytrých domácích spotřebičů, především klimatizací. Skupina má 12 moderních výrobních závodů – největší v Ningbo, Nanchangu a Tianjinu v Číně – a 6 výzkumně-vývojových center. Zařízení značky AUX jsou dostupná ve více než 100 zemích světa.

Díky neustálým investicím do výzkumu a vývoje může značka AUX nabídnout konkurenceschopné, technologicky pokročilé a stylově atraktivní produkty, které splňují nejvyšší standardy kvality a evropské požadavky na energetickou účinnost.



Skupina AUX, jako jeden z předních výrobců pokročilých klimatizačních systémů a tepelných čerpadel, klade velký důraz na udržitelný rozvoj. Jedním z klíčových pilířů je péče o životní prostředí. Politika značky AUX je založena na principu racionálního využívání přírodních zdrojů, aby blahobyt mohl těšit jak současné, tak budoucí generace.

Týmy kvalifikovaných inženýrů pracujících ve výzkumných centrech AUX po celém světě hledají energeticky úsporná, inteligentní a ekologická technologická řešení, která při výrobních procesech podporují udržitelný rozvoj a přinášejí čistší a lepší vzduch.

## Profil společnosti

V roce 2023 dosáhla skupina prodeje ve výši 86 miliard RMB a její celková aktiva činila 70,2 miliardy RMB. Zaměstnává více než 30 000 pracovníků a disponuje 12 výrobními základnami v Ningbo (3), Nanchangu, Tianjinu, Ma'anšanu, Zhengzhou, Wuhu, v Brazílii, Indonésii, Thajsku a Polsku, a také 6 výzkumně-vývojovými centry.

Během svého rozvoje se AUX rovněž stará o plnění společenských závazků. V posledních letech společnost

věnovala celkem 309 milionů RMB na různé veřejné programy, jako jsou cílená opatření proti chudobě, vzdělávání, pomoc v krizových situacích a ochrana životního prostředí.

AUX vlastní dvě celosvětově známé značky: AUX a Sanxing, jejichž celková hodnota přesahuje 51 miliard RMB.

**38**  
LET  
ZKUŠENOSTÍ

**30**  
TISÍC  
ZAMĚSTNANCŮ

**100**  
ZEMÍ  
A REGIONŮ

**12**  
VÝROBNÍCH  
ZÁKLADEN

**86**  
MILIARDY  
OBRATU

**6**  
VÝZKUMNĚ-  
VÝVOJOVÝCH  
CENTER



[www.auxcool.com](http://www.auxcool.com)



[aux.polska](http://aux.polska)



[aux.poland](http://aux.poland)

# Světový lídr v oboru HVACR



## Pokoje klimatizace

Klimatizace AUX do pokojů nabízí 9 výjimečných modelů nástěnných jednotek. Všechny jednotky se vyznačují elegantním designem a nejširší nabídkou funkcí ve své třídě.



## Komerční systémy

Klimatizační systémy AUX se skvěle hodí do komerčních prostor. Nástěnné, kazetové, kanálové a podlahově-stropní jednotky umožňují vytvořit kompletní a nenápadný klimatizační systém v každé místnosti.



## Systémy Multi

Značka AUX nabízí klimatizační řešení typu multi-split, která v České republice získávají stále větší oblibu. Multi-split se ideálně hodí do domů, bytů, obchodů, malých hotelů a služebních prostor.



## Systémy ARV

ARV7 je systém nejnovější generace od AUX. Vysoce technologicky vspělé jednotky jsou ideálním řešením pro komerční, kancelářské a hotelové objekty, stejně jako pro obytné budovy (ARV Mini).



## Tepelná čerpadla

Tepelná čerpadla vzduch-voda jsou novinkou, která přímo reaguje na měnící se potřeby trhu. Skupina AUX navrhla inteligentní a spolehlivá zařízení, která zajišťují energeticky úsporný kompletní systém vytápění pro domácnost.

# Ocenění a uznání

AUX neustále zavádí nové patenty a zdokonaluje klimatizační zařízení s ohledem na životní prostředí a ekologii. Nové technologie, vyvíjené podle stále rostoucích požadavků uživatelů, byly oceněny na mezinárodní úrovni řadou cen a uznání v oblasti klimatizace. Každoročně

získává AUX více než 20 mezinárodních ocenění za design, například IF Design Award, Red Dot Award, IDEA a Good Design Award.



Cena IF Design



Certifikát EUROVENT



Státní ústav hygieny



Red Dot



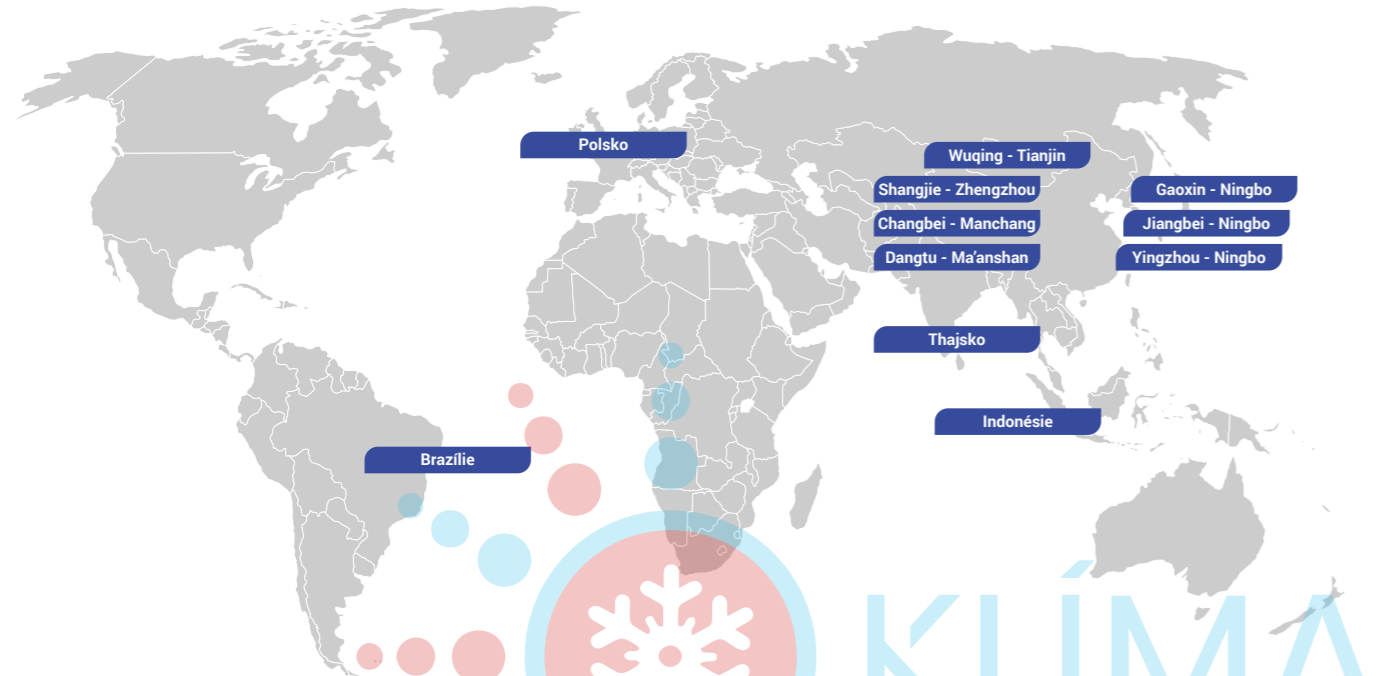
Idea



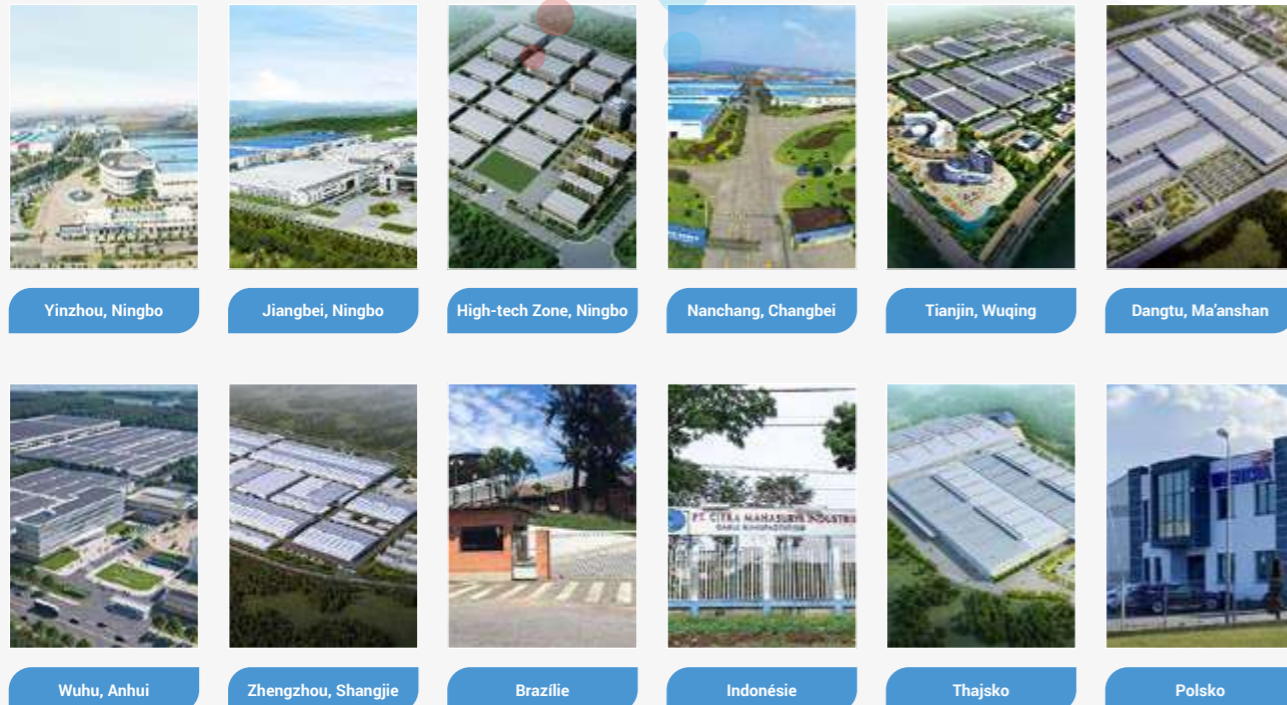
CMF



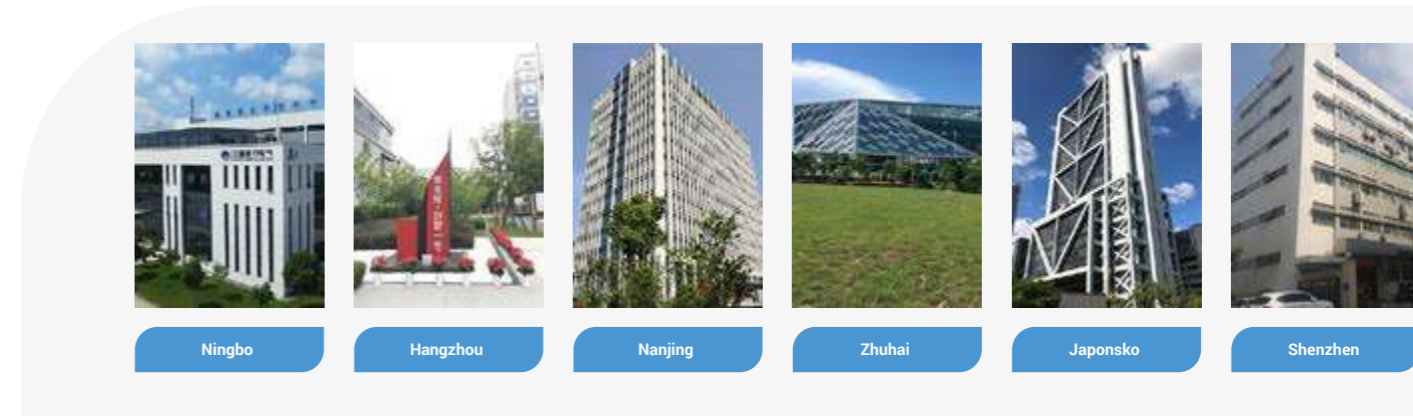
# Výrobní závody a výzkumná centra AUX ve světě



# 12 výrobních základen AUX ve světě



# 6 výzkumně-vývojových center AUX ve světě



KLÍMA PRE TEBA.SK



# WIENKRA

## Váš spolehlivý obchodní partner

Naším klientům jsme dodali více než milion klimatizací, protože téměř 35 let nepřetržitě spolupracujeme s předními světovými výrobci klimatizačních zařízení. Díky tomu si můžeme být jisti, že nabízíme produkty a řešení nejvyšší kvality, využívající nejnovější technologie a splňující vysoké nároky na energetickou účinnost, design a ekologii. Záleží

nám na zlepšení životních podmínek a komfortu, proto naše nabídka zahrnuje kompletní sortiment zařízení a klimatizačních systémů pro individuální zákazníky, malé firmy i velké institucionální klienty.



**Záruční a pozáruční servis**



**Projektování a poradenství**



**Spuštění a uvedení zařízení do provozu**



**Dodávky zařízení**



**WIENKRA – výhradní distributor značky AUX v České republice!**

## Pobočky a sklady WIENKRA v Polsku



**KRAKOV** – ul. Kotlarska 34



**VARŠAVA** - ul. Sokołowska 15



**VRATISLAV** – al. Armii Krajowej 61



**KOKOTÓW** - Hlavní sklad

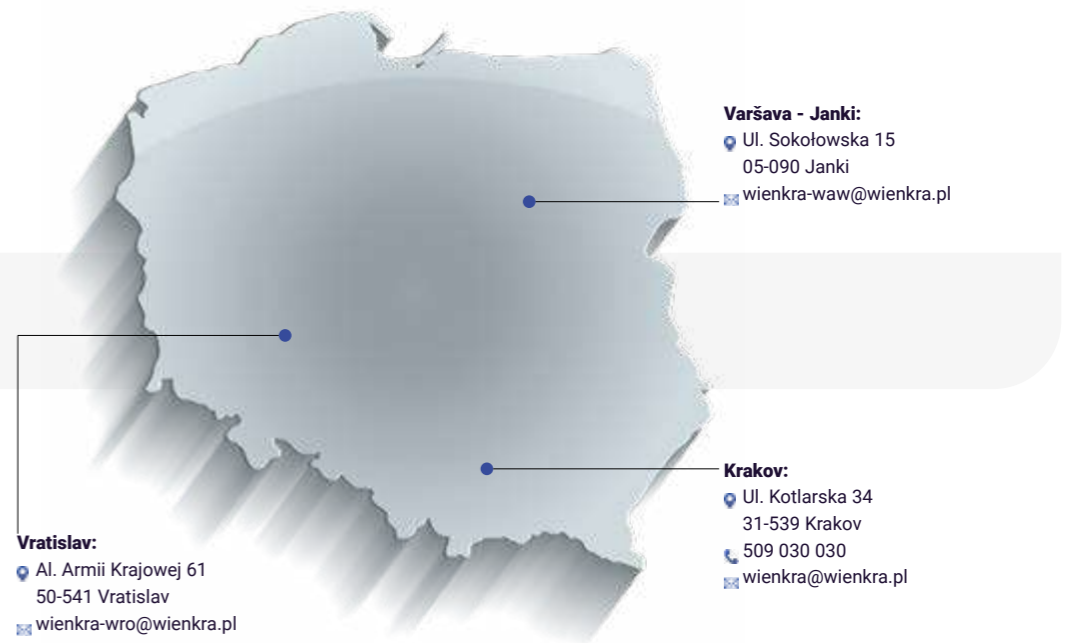


**VARŠAVA** - ul. Sokołowska 15



**VRATISLAV** - al. Armii Krajowej 61

PRE TERA




**Varšava - Janki:**  
 ● Ul. Sokołowska 15  
 05-090 Janki  
 ✉ wienkra-waw@wienkra.pl

**Krakov:**  
 ● Ul. Kotlarska 34  
 31-539 Krakov  
 ☎ 509 030 030  
 ✉ wienkra@wienkra.pl






**Vratislav:**  
 ● Al. Armii Krajowej 61  
 50-541 Vratislav  
 ✉ wienkra-wro@wienkra.pl

# Pokoje klimatizace RAC




## Řada CM-Smart

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]				Stránka v katalogu	
	9	12	18	24		
<b>CM-Smart Premium Voice</b> Řada CM		<b>AUX-09CM</b>	<b>AUX-12CM</b>	<b>AUX-18CM</b>	<b>AUX-24CM</b>	50



## Řada C-Smart

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]				Stránka v katalogu	
	9	12	18	24		
<b>C-Smart Pro Grey</b> Řada CPRO		<b>AUX-09CPRO</b>	<b>AUX-12CPRO</b>	-	-	54
<b>C-Smart Premium White</b> Řada CA/C3A		<b>AUX-09CA</b>	<b>AUX-12CA</b>	<b>AUX-18C3A</b>	<b>AUX-24C3A</b>	58
<b>C-Smart Premium Crystal</b> Řada CCW		<b>AUX-09CCW</b>	<b>AUX-12CCW</b>	<b>AUX-18CCW</b>	<b>AUX-24CCW</b>	62
<b>C-Smart Premium Onyx</b> Řada CCB		<b>AUX-09CCB</b>	<b>AUX-12CCB</b>	<b>AUX-18CCB</b>	<b>AUX-24CCB</b>	66
<b>C-Smart White</b> Řada CAA		<b>AUX-09CAA</b>	<b>AUX-12CAA</b>	<b>AUX-18CAA</b> <b>AUX-18CA</b>	<b>AUX-24CAA</b> <b>AUX-24CA</b>	70

## Řada Q-Smart

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]				Stránka v katalogu	
	9	12	18	24		
<b>Q-Smart Plus II</b> Řada QC		<b>AUX-09Q2C</b>	<b>AUX-12QC</b> <b>AUX-12Q2C</b>	<b>AUX-18Q2C</b>	<b>AUX-24QC</b>	74
<b>Q-Smart Eco</b> Řada QG		<b>AUX-09QG</b>	<b>AUX-12QG</b> <b>AUX-12Q2G</b>	<b>AUX-18QG</b>	<b>AUX-24QG</b>	78
<b>Q-Smart Premium Grey</b> Řada QB		<b>AUX-09QB</b>	<b>AUX-12QB</b>	<b>AUX-18QB</b>	<b>AUX-24QB</b>	82

## Řada J-Smart





Model	Chladicí výkon [kBtu/h]				Stránka v katalogu	
	9	12	18	24		
<b>J-Smart</b> Řada J20		<b>AUX-09J20</b>	<b>AUX-12J20</b>	<b>AUX-18J20</b>	<b>AUX-24J20</b>	86
<b>J-Smart Art</b> Řada JP		<b>AUX-09JP</b>	<b>AUX-12JP</b>	<b>AUX-18JP</b>	<b>AUX-24JP</b>	90

# Klimatizace MULTI

## Nástěnné vnitřní jednotky








Model	Chladicí výkon [kBtu/h]					Stránka v katalogu	
	7	9	12	18	24		
<b>Freedom</b> Řada FH		<b>AUX-07FH/I</b>	<b>AUX-09FH/I</b>	<b>AUX-12FH/I</b>	<b>AUX-18FH/I</b>	<b>AUX-24FH/I</b>	122
<b>J-Smart</b> Řada JO		<b>AUX-07JO/I</b>	<b>AUX-09JO/I</b>	<b>AUX-12JO/I</b>	<b>AUX-18JO/I</b>	<b>AUX-24JO/I</b>	124
<b>J-Smart Art</b> Řada JB		<b>AUX-07JB/I</b>	<b>AUX-09JB/I</b>	<b>AUX-12JB/I</b>	<b>AUX-18JB/I</b>	<b>AUX-24JB/I</b>	126
<b>Q-Smart Premium</b> Řada QP		<b>AUX-07QP/I</b>	<b>AUX-09QP/I</b>	<b>AUX-12QP/I</b>	<b>AUX-18QP/I</b>	<b>AUX-24QP/I</b>	128
<b>Q-Smart Premium Grey</b> Řada QB		<b>AUX-07QB/I</b>	<b>AUX-09QB/I</b>	<b>AUX-12QB/I</b>	<b>AUX-18QB/I</b>	<b>AUX-24QB/I</b>	130
<b>C-Smart</b> Řada CA		<b>AUX-07CA/I</b>	<b>AUX-09CA/I</b>	<b>AUX-12CA/I</b>	<b>AUX-18CA/I</b>	<b>AUX-24CA/I</b>	132
<b>CCW-Smart</b> Řada CCW		<b>AUX-07CCW/I</b>	<b>AUX-09CCW/I</b>	<b>AUX-12CCW/I</b>	<b>AUX-18CCW/I</b>	<b>AUX-24CCW/I</b>	134
<b>CCB-Smart</b> Řada CCB		<b>AUX-07CCB/I</b>	<b>AUX-09CCB/I</b>	<b>AUX-12CCB/I</b>	<b>AUX-18CCB/I</b>	<b>AUX-24CCB/I</b>	136
<b>M-Smart</b> Řada MA		<b>AUX-07MA/I</b>	<b>AUX-09MA/I</b>	<b>AUX-12MA/I</b>	<b>AUX-18MA/I</b>	<b>AUX-24MA/I</b>	138

## Vnitřní jednotky

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]						Stránka v katalogu	
	7	9	12	16	18	24		
<b>Podlahově-stropní jednotky</b> Řada F		-	<b>AUX-M-F09/I</b>	<b>AUX-M-F12/I</b>	-	<b>AUX-M-F18/I</b>	-	140
<b>Kazetové jednotky</b> Řada C		-	<b>AUX-M-C09</b> <b>AUX-C-09CAC</b>	<b>AUX-M-C12/I</b>	-	<b>AUX-M-C18/I</b>	<b>AUX-M-C24/I</b>	142
<b>Kanálové jednotky</b> Řada D		<b>AUX-M-D07/I</b>	<b>AUX-M-D09/I</b>	<b>AUX-M-D12/I</b>	-	<b>AUX-M-D18/I</b>	<b>AUX-M-D24/I</b>	144
<b>Konzolové jednotky</b> Řada M		-	<b>AUX-M-K09</b>	<b>AUX-M-K12</b>	<b>AUX-M-K16</b>	<b>AUX-M-K18</b>	-	146



















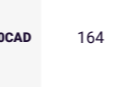


# Klimatizace MULTI

## Venkovní jednotky




Model	Chladicí výkon [kBtu/h]							Stránka v katalogu
	14	18	21	27	28	36	42	
<b>Venkovní jednotky</b> 2 porty			-	-	-	-	-	118
<b>Venkovní jednotky</b> 3 porty	-	-			-	-	-	118 / 119
<b>Venkovní jednotky</b> 4 porty	-	-	-	-		-	-	119
<b>Venkovní jednotky</b> 4 porty	-	-	-	-	-		-	119
<b>Venkovní jednotky</b> 5 portů	-	-	-	-	-	-		119

# Komerční klimatizace CAC

## Vnitřní jednotky

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]								Stránka v katalogu
	12	18	24	30	36	42	48	60	
<b>Podlahově-stropní jednotky</b> Řada CAF			-	-					156
<b>Kazetové jednotky</b> Řada CAC				-					160
<b>Kanálové jednotky</b> Řada CAD									164

## Konzolový typ klimatizace

Model	Chladicí výkon [kBtu/h]							Stránka v katalogu
	9	12	16	18	24	30	36	
<b>Konzolové jednotky</b> Řada K				-	-	-	-	168

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Funkce klimatizátorů

## ZDRAVÍ



### UV sterilizace

V 99 % brzdí růst virů díky efektivní dezinfekci. Modely řady C-Smart, Q-Smart a J-Smart jsou vybaveny UV lampami, které zajišťují čistý a zdravý vzduch. UV sterilizace účinně čistí vzduch odstraněním virů, plísní a mikroorganismů. Tato funkce je obzvláště doporučována alergikům a osobám náchylným k infekcím.



### Antibakteriální filtr

Antibakteriální filtr působí sterilizačně na všechny druhy bakterií. Prach a mikroorganismy v něm obsažené se zachytávají na antibakteriálním povrchu filtru. Díky přítomným bakteriocidním látkám je jejich růst zadržen.



### Filtr PM2,5

Filtr PM2,5 zachytává jemné prachové částice ve vzduchu (zavěšený prach PM10, PM2,5), které tvoří hlavní složku smogu a patří mezi neškodlivější znečišťující látky pro lidské zdraví. Filtr odstraňuje 99,9 % těchto znečišťujících látek a zajišťuje čistý a zdravý vzduch v klimatizovaném prostoru.



### Funkce ochrany proti plísním

Po ukončení provozu a vypnutí klimatizace začne jednotka automaticky odvádět vlhkost nahromaděnou na výparníku vnitřní jednotky, čímž se zabrání vzniku plísní uvnitř zařízení.



### Odolný vzduchový filtr

Vzduchový filtr vnitřní jednotky lze snadno demontovat a vyčistit. Filtr je odolný vůči opakovanému čištění, což výrazně prodlužuje jeho životnost.



### Sterilizace 57°C

Výměník udržuje vysokou teplotu na úrovni 57 stupňů a po určité době ji udržuje, aby zajistil nejlepší účinek sterilizace.



### Uhlíkový filtr

Aktivní uhlí má díky svým vynikajícím absorpčním vlastnostem schopnost rychle pohlcovat škodlivé plynné látky obsažené ve vzduchu, mimo jiné formaldehyd nebo amoniak. Díky účinnému zachycování organických sloučenin uhlíkový filtr dobře neutralizuje nepříjemné pachy.



### Funkce samočištění

Díky funkci komplexního samočištění je vnitřek klimatizace udržován v čistotě odstraněním vlhkosti a zabráněním růstu bakterií, plísní a nepříjemných zápachů na výměniku tepla. To zajišťuje uživateli čisté a bezpečné prostředí.



### Filtr s vysokou hustotou

Klimatizace je vybavena filtrem s vyšší hustotou, který je výrazně účinnější při zachycování znečišťujících látek ve vzduchu, včetně prachových a pylových částic.



### Další vzduchové filtry

Je možné vybavit klimatizaci systémem doplňkových filtrů, které komplexně čistí vzduch v místnosti a zlepšují jeho kvalitu: filtr s ionty stříbra, filtr s aktivním uhlím, filtr s lytickými enzymy, filtr PM2,5, antibakteriální filtr, filtr s vitamínem C.



### Omývatelný vzduchový filtr

Vzduchový filtr vnitřní jednotky lze snadno demontovat a vyčistit pod tekoucí vodou, což umožňuje udržet vysoký výkon zařízení a kvalitu přiváděného vzduchu.



### Signalizace znečištění filtru

Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí informace o nutnosti vyčištění filtrů, což pomáhá udržovat čerstvý a zdravý vzduch v místnosti.



### Filtr se strukturou včelího plástu

Vzduchový filtr se strukturou včelího plástu účinně zachycuje znečišťující látky ve vzduchu, jako je prach a pyl.



### Vestavěný snímač vlhkosti

Klimatizace AUX C-Pro jsou vybaveny přesným vlhkoměrem pro inteligentní detekci vlhkosti v místnosti. Když je vlhkost příliš vysoká, frekvence práce kompresoru se snižuje, aby se zabránilo kondenzaci. Když je vlhkost normální, frekvence práce kompresoru se automaticky zvyšuje, aby byla udržena rovnováha teploty v místnosti.

## EKOLOGIE



### Chladivo R32

Zařízení pracuje na nejnovějším ekologickém chladivu R32, které se vyznačuje vyšší účinností a nižším faktorem tvorby skleníkového efektu ve srovnání s chladivem R410A. Také nepoškozuje ozonovou vrstvu.



### Ekonomický režim provozu

Když je zapnuta funkce úspory energie, klimatizace pracuje s nižší spotřebou elektrické energie, což umožňuje maximálně snížit náklady na provoz.

## POHODLÍ



### Funkce autodiagnostiky

Zařízení sleduje nesprávný provoz a při výskytu závady se vypne. Na displeji vnitřní jednotky (nebo na kabelovém ovladači) se zobrazí chybový kód informující o druhu poruchy, což výrazně usnadňuje servisní zásahy.



### LED displej

Moderní LED displej umístěný na předním panelu vnitřní jednotky umožňuje uživateli přehledně zobrazovat aktuální stav a pracovní funkce zařízení. Když je klimatizace vypnutá, displej není viditelný.



### Vestavěný modul Wi-Fi

Vestavěný modul Wi-Fi umožňuje ovládat klimatizaci prostřednictvím smartphonu, tabletu nebo počítače připojeného k internetu, odkudkoli na světě.



### Centrální ovladač

Centrální kabelový ovladač umožňuje řídit provoz celého klimatizačního systému – pomocí něj lze kontrolovat více vnitřních jednotek.



### Vytápění při -30 °C\*

Funkce vytápění při -30 °C umožňuje používat klimatizace řady C-Smart Premium v zimním období při nízkých teplotách.

- \* -25 °C – C-Pro, C-Smart White
- \* -22 °C – J-Smart, J-Smart Art
- \* -20 °C – Q-Smart Plus II
- \* -15 °C – Q-Smart Eco



### Režim pohotovosti 0,3 W

V režimu pohotovosti „Stand-by“ je díky speciálně navržené desce PCB a odpojení napájení nepoužívaných součástí jednotky možné snížit spotřebu elektrické energie klimatizace až na 0,3 W za hodinu.



### 24hodinový časovač

Funkce časovače umožňuje uživateli nastavit přesný čas automatického zapnutí a vypnutí klimatizace.



### Oboustranný odvod kondenzátu

Potrubi pro přívod chladiva a odvod kondenzátu lze připojit jak z levé, tak z pravé strany vnitřní jednotky, což výrazně usnadňuje přizpůsobení umístění montáže rozložení místnosti.



### Bezdrátový ovladač

Bezdrátový ovladač umožňuje dálkové řízení klimatizace – zapínání a vypínání zařízení a výběr nastavení a funkcí, například režimu provozu, teploty vzduchu, rychlosti ventilátoru nebo směru proudění vzduchu.



### Kabelový ovladač

Kabelový ovladač je instalován na stěně v místnosti, kde se nachází klimatizace.



### Hlasové ovládání

Hlasové ovládání umožňuje ovládat jednotku pomocí vybraných hlasových příkazů a umožňuje mimo jiné: zapínání/vypínání klimatizace, změnu režimů či teploty a kontrolu rychlosti ventilátoru.

**NOVINKA**

## KOMFORT



### Funkce mikrobrízy

Díky mikrootvorům je vyfukovaný vzduch rozptýlen, což současně zajišťuje tepelný komfort a rychlost i přesnost při udržování teploty.



### 4D proudění vzduchu

Vzdušné lamely vnitřní jednotky se pohybují automaticky ve vertikální i horizontální rovině, díky čemuž je klimatizovaný vzduch vháněn ve všech směrech (současný vertikální a horizontální swing).



### Horizontální pohyb vzdušné lamely

Díky pohybu vzdušné lamely ve vodorovné rovině – doprava a doleva – může vháněný vzduch dosáhnout do každého koutu místnosti, i do prostor s velkou plochou. Lamely lze nastavit do několika pevných poloh nebo zvolit „vodorovný swing“, tedy nepřetržitý pohyb doprava-doleva.



### Funkce TURBO

Funkce TURBO umožňuje rychle ochladit nebo vyhřát místnost díky maximálnímu zvýšení otáček ventilátoru vnitřní jednotky (využití nejvyšší rychlosti ventilátoru).



### Rychlé chlazení / vytápění

Díky použití inverterové technologie může klimatizační systém krátce po spuštění dosáhnout plného výkonu a rychle zajistit požadovanou teplotu v místnosti.



### Režim ventilátoru

V tomto režimu je v místnosti nucený oběh vzduchu bez změny jeho teploty – vzduch je vháněn bez chlazení či vytápění.



### Noční režim provozu

Po zapnutí funkce spánku zařízení během prvních dvou hodin provozu v režimu chlazení zvyšuje nastavenou teplotu o 1 °C za hodinu (v režimu vytápění snižuje teplotu stejnou rychlostí). Následujících 5 hodin udržuje dosaženou teplotu na konstantní úrovni, poté se klimatizace vypne. To zajišťuje maximální komfort uživatele během nočního odpočinku a zároveň snižuje spotřebu elektrické energie zařízení.



### Snadná a rychlá instalace

V konstrukci klimatizace byly navrženy takové úpravy, aby její instalace mohla probíhat co nejrychleji a nejjednodušeji.



### Funkce trojitého deflektoru

Spojení dvouosých lamel a panelu s mikrootvory v jednom zařízení. Toto řešení zajišťuje větší plochu pro uvolňování jemného proudu vzduchu.



### Vertikální pohyb vzdušné lamely

Díky pohybu vzdušné lamely ve vertikální rovině – nahoru a dolů – je vháněný vzduch rovnoměrně rozváděn po celé výšce místnosti. Lamely lze nastavit do několika pevných poloh nebo zvolit „vertikální swing“, tedy nepřetržitý pohyb nahoru-dolů.



### Funkce Anti-Cold-Air

Při spuštění provozu v režimu vytápění pracuje ventilátor vnitřní jednotky na nejnižší rychlosti, aby se zabránilo proudění studeného vzduchu. Rychlost proudění vzduchu se automaticky zvyšuje s nárůstem teploty výparníku až na nastavenou hodnotu.



### Funkce „I FEEL“

Funkce inteligentního spímání teploty „I FEEL“ umožňuje přesně přizpůsobit teplotu proudícího vzduchu aktuálním podmínkám v místnosti, čímž zajišťuje maximální komfort při nízké spotřebě energie.



### Režim vytápění

Režim vytápění umožňuje používat klimatizaci po celý rok, i během chladnějších měsíců. Díky tepelnému čerpadlu dokáže zařízení ohřívat vzduch v místnosti a slouží jako alternativa k tradičním topným systémům.



### Režim vytápění 8°C

Tato funkce umožňuje v zimním období v režimu vytápění udržovat stálou teplotu +8 °C, čímž zabraňuje ochlazení místnosti.



### Režim odvlhčování

V režimu odvlhčování klimatizace snižuje hladinu vlhkosti vzduchu v místnosti na optimální hodnotu a automaticky nastavuje teplotu a průtok vzduchu tak, aby byly dosaženy nejlepší podmínky pro odvlhčování. Zabraňuje to množení různých znečišťujících látek ve vzduchu (plísni, hub, bakterií) a zajišťuje vyšší pocit komfortu.



### Režim tichého provozu

V režimu tichého provozu vnitřní jednotka klimatizace pracuje s nižší hladinou akustického tlaku, čímž zajišťuje pohodlné podmínky v místnosti bez nadměrného hluku.

## KOMFORT



### Režim chlazení

V režimu chlazení klimatizace snižuje a udržuje teplotu v místnosti na úrovni nastavené uživatelem.



### Automatický režim

V režimu AUTO si klimatizace sama volí provozní režim a optimální rychlost ventilátoru na základě aktuálních podmínek v místnosti.\*

\* V automatickém režimu je nastavena cílová teplota, k níž se klimatizace bude snažit dosáhnout, a to buď 25 °C, nebo 24 °C v závislosti na modelu zařízení.

## TECHNOLOGIE



### Invertorová technologie

Pokročilá invertorová technologie použitá ve všech zařízeních značky AUX zaručuje vysokou účinnost a spolehlivost jednotek, zároveň zajišťuje úsporu energie a nižší hladinu hluku.



### Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky

Topné těleso odtokové vany chrání výměník tepla venkovní jednotky před námrazou, což umožňuje efektivní provoz zařízení v režimu vytápění i při silných mrazech.



### Inteligentní odmrazování

Inteligentní systém odmrazování umožňuje téměř nepřerušovaný provoz klimatizace v režimu vytápění. Režim odmrazování se spouští pouze tehdy, když je to nezbytné, a jen po dobu potřebnou k odmrazení výměníku, což umožňuje efektivnější provoz jednotky při vytápění místnosti.



### Protikorozní kryt venkovní jednotky

Kryt venkovní jednotky je pokryt několika ochrannými vrstvami, které ji chrání mimo jiné před hmyzem, hlodavci, vlhkostí, prachem či ohněm. To zajišťuje dlouhou životnost zařízení a estetický vzhled i po mnohaleté expozici nepříznivým povětrnostním podmínkám.



### Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky

Unikátní zlatý povlak na povrchu výměníku tepla venkovní jednotky účinně zabraňuje růstu bakterií a zvyšuje pracovní účinnost. Efektivně také chrání povrch výměníku před korozí, čímž prodlužuje životnost zařízení.



### Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

Unikátní zlatý povlak na povrchu výměníku tepla vnitřní jednotky účinně zabraňuje růstu bakterií a zvyšuje výkon zařízení. Efektivně také chrání povrch výměníku před korozí, čímž prodlužuje životnost zařízení.



### Hydrofilní hliníkové lopatky

Lopatky pokryté hydrofilní vrstvou zvyšují účinnost až o 10 % a zlepšují rychlost kondenzace.



### Super EMC

Všechny produkty značky AUX jsou testovány z hlediska elektromagnetické kompatibility.



### Automatické restartování

V případě výpadku elektrické energie si zařízení pamatuje poslední nastavení a po obnovení napájení se automaticky znovu spustí a obnoví předem nastavený provozní režim.



### Chlazení při nízkých teplotách

Komponenty nejvyšší třídy, jako vysoce výkonný kompresor a kvalitní výměník tepla, zajišťují spolehlivý provoz klimatizace v režimu chlazení i při velmi nízké venkovní teplotě až -15 °C (pro komerční a multi jednotky).



### Elektrická skříň odolná proti ohni

Zařízení je vybaveno elektrickou skříň s vysokou odolností proti ohni, což zabraňuje případnému vzniku požáru v případě zkratu uvnitř skříně.



### Vestavěné kondenzátové čerpadlo

Zařízení je vybaveno kondenzátovým čerpadlem s velkým zdvihem, což umožňuje flexibilní připojení potrubí pro odvod kondenzátu v prostoru podhledu.



















**AUX**  
AIR CONDITIONER



Pokojové  
**klimatizace RAC**











# Přehled funkcí

		 CM-Smart Premium Voice	 C-Pro Grey	 C-Smart Premium White
<b>ZDRAVÍ</b>				
UV sterilizace		●		●
Sterilizace 57°C		●	●	●
Funkce samočištění		●	●	●
Antibakteriální filtr				●
Filtr s vysokou hustotou			●	
Filtr PM2,5				●
Další vzduchové filtry		●		●
Funkce ochrany proti plísním		●	●	●
Omyvatelný vzduchový filtr		●	●	●
Uhlíkový filtr		●		●

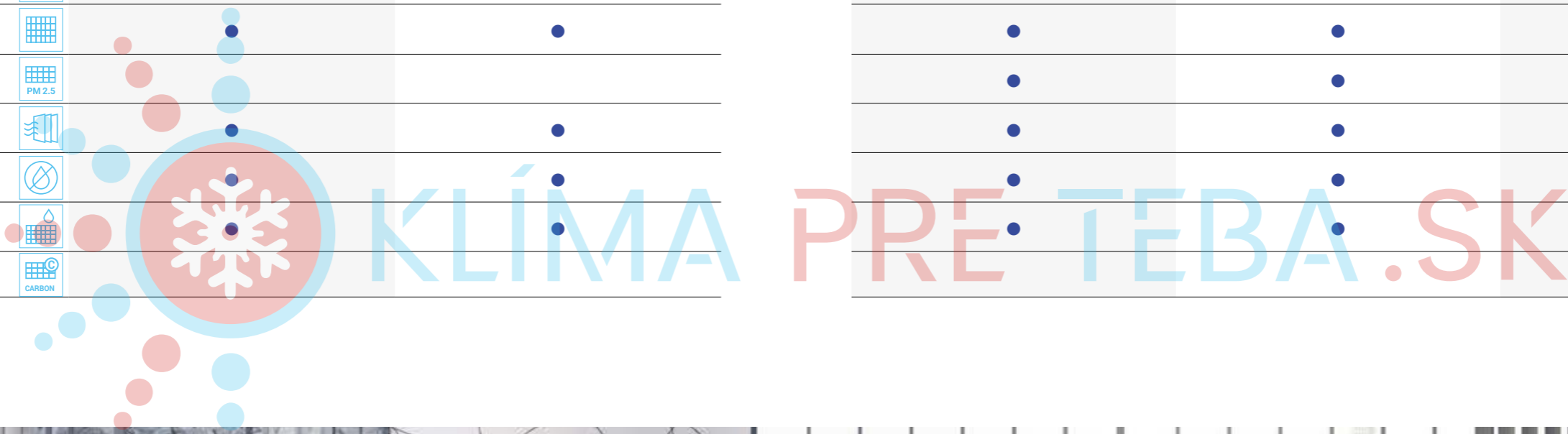
	 C-Smart Premium Crystal	 C-Smart Premium Onyx	 C-Smart White
<b>ZDRAVÍ</b>			
UV sterilizace	●	●	●
Sterilizace 57°C	●	●	●
Funkce samočištění	●	●	●
Antibakteriální filtr	●	●	●
Filtr s vysokou hustotou			
Filtr PM2,5	●	●	●
Další vzduchové filtry	●	●	●
Funkce ochrany proti plísním	●	●	●
Omyvatelný vzduchový filtr	●	●	●
Uhlíkový filtr			


















# Přehled funkcí

		Q-Smart Plus II	Q-Smart Eco
<b>ZDRAVÍ</b>			
UV sterilizace		●	●
Sterilizace 57°C		●	●
Funkce samočištění		●	●
Antibakteriální filtr		●	●
Filtr s vysokou hustotou		●	●
Filtr PM2,5		●	●
Další vzduchové filtry		●	●
Funkce ochrany proti plísním		●	●
Omývatelný vzduchový filtr		●	●
Uhlíkový filtr		●	●

	Q-Smart Premium Grey	J-Smart	J-Smart Art
<b>ZDRAVÍ</b>			
UV sterilizace	●	●	●
Sterilizace 57°C	●	●	●
Funkce samočištění	●	●	●
Antibakteriální filtr	●	●	●
Filtr s vysokou hustotou	●	●	●
Filtr PM2,5	●	●	●
Další vzduchové filtry	●	●	●
Funkce ochrany proti plísním	●	●	●
Omývatelný vzduchový filtr	●	●	●
Uhlíkový filtr	●	●	●



# Přehled funkcí

			
<b>POHODLÍ</b>			
Funkce autodiagnostiky	 ●	●	●
24hodinový časovač	 ●	●	●
LED displej	 ●	●	●
Oboustranný odvod kondenzátu	 ●		●
Vestavěný modul Wi-Fi	 ●	●	●
Bezdrátový ovladač	 ●	●	●
Vytápění při -30°C	 ●		●
Vytápění při -25°C	 ●	●	
Vytápění při -22°C	 ●		
Vytápění při -20°C	 ●		
Vytápění při -15°C	 ●		
Hlasové ovládání	 ●		

			
<b>POHODLÍ</b>			
Funkce autodiagnostiky	●	●	●
24hodinový časovač	●	●	●
LED displej	●	●	●
Oboustranný odvod kondenzátu	●	●	●
Vestavěný modul Wi-Fi	●	●	●
Bezdrátový ovladač	●	●	●
Vytápění při -30°C	●	●	
Vytápění při -25°C			●
Vytápění při -22°C			
Vytápění při -20°C			
Vytápění při -15°C			
Hlasové ovládání			



# Přehled funkcí



Q-Smart Plus II



Q-Smart Eco



Q-Smart Premium Grey



J-Smart



J-Smart Art

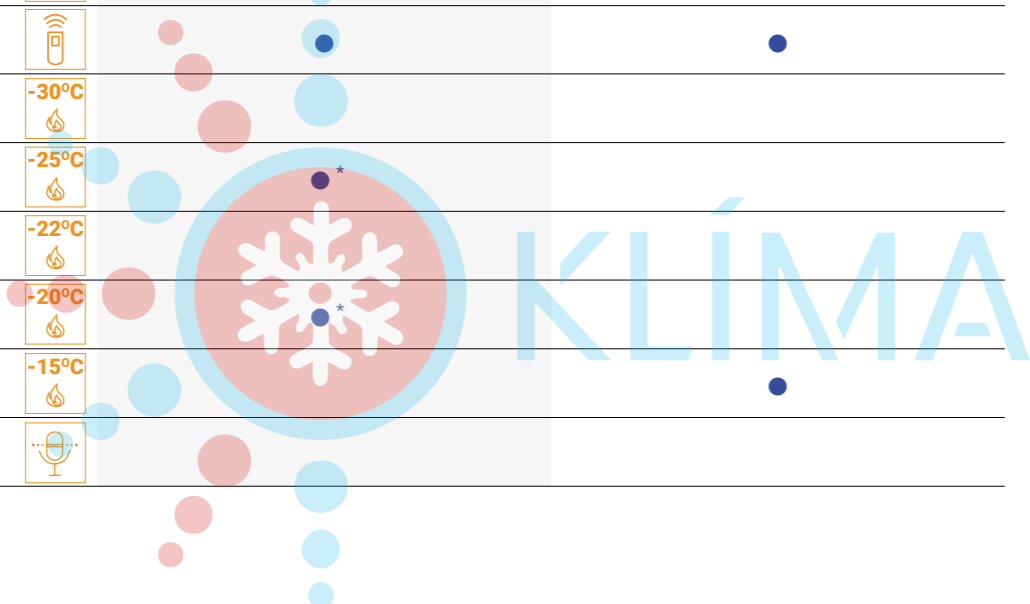
## POHODLÍ

Funkce autodiagnostiky		•	•
24hodinový časovač		•	•
LED displej		•	•
Oboustranný odvod kondenzátu		•	•
Vestavěný modul Wi-Fi		•	•
Bezdrátový ovladač		•	•
Vytápění při -30°C		•	•
Vytápění při -25°C		•	•
Vytápění při -22°C		•	•
Vytápění při -20°C		•	•
Vytápění při -15°C		•	•
Hlasové ovládání		•	•

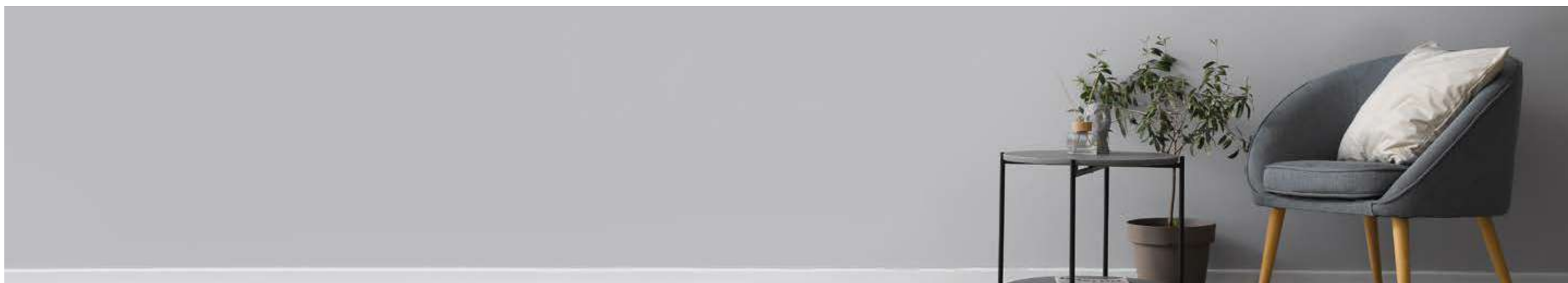
\*v závislosti na modelu

## POHODLÍ
























Funkce autodiagnostiky	•	•	•
24hodinový časovač	•	•	•
LED displej	•	•	•
Oboustranný odvod kondenzátu	•	•	•
Vestavěný modul Wi-Fi	•	•	•
Bezdrátový ovladač	•	•	•
Vytápění při -30°C	•	•	•
Vytápění při -25°C	•	•	•
Vytápění při -22°C	•	•	•
Vytápění při -20°C	•	•	•
Vytápění při -15°C	•	•	•
Hlasové ovládání	•	•	•






PRE.TEBA.SK

















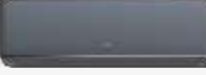
# Přehled funkcí

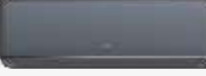




			
<b>EKOLOGIE</b>			
Chladivo R32	 ●	●	●
Ekonomický režim provozu	 ●	●	●
Režim pohotovosti 0,3 W	 ●	●	●
<b>KOMFORT</b>			
Funkce mikrobrízy	 ●	●	●
Funkce trojitého deflektoru	 ●	●	●
4D proudění vzduchu	 ●	●	●
Vertikální pohyb vzdušné lamely	 ●	●	●
Horizontální pohyb vzdušné lamely	 ●	●	●
Funkce Anti-Cold-Air	 ●	●	●
Noční režim provozu	 ●	●	●
Funkce „I FEEL“	 ●	●	●
Funkce TURBO	 ●	●	●
Automatický režim	 ●	●	●
Režim chlazení	 ●	●	●
Režim vytápění	 ●	●	●
Režim vytápění 8°C	 ●	●	●
Režim odvlhčování	 ●	●	●
Režim ventilátoru	 ●	●	●
Režim tichého provozu	 ●	●	●
Snadná a rychlá instalace	 ●	●	●

			
<b>EKOLOGIE</b>			
Chladivo R32	●	●	●
Ekonomický režim provozu	●	●	●
Režim pohotovosti 0,3 W	●	●	●
<b>KOMFORT</b>			
Funkce mikrobrízy	●	●	●
Funkce trojitého deflektoru	●	●	●
4D proudění vzduchu	●	●	●
Vertikální pohyb vzdušné lamely	●	●	●
Horizontální pohyb vzdušné lamely	●	●	●
Funkce Anti-Cold-Air	●	●	●
Noční režim provozu	●	●	●
Funkce „I FEEL“	●	●	●
Funkce TURBO	●	●	●
Automatický režim	●	●	●
Režim chlazení	●	●	●
Režim vytápění	●	●	●
Režim vytápění 8°C	●	●	●
Režim odvlhčování	●	●	●
Režim ventilátoru	●	●	●
Režim tichého provozu	●	●	●
Snadná a rychlá instalace	●	●	●




























# Přehled funkcí

				
<b>TECHNOLOGIE</b>				
Invertorová technologie		•	•	•
Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky		•	•	•
Inteligentní odmrazování		•	•	•
Protikoroziní kryt venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky		•	•	•
Super EMC		•	•	•
Automatické restartování		•	•	•
				

				
<b>TECHNOLOGIE</b>				
Invertorová technologie		•	•	•
Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky		•	•	•
Inteligentní odmrazování		•	•	•
Protikoroziní kryt venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky		•	•	•
Super EMC		•	•	•
Automatické restartování		•	•	•

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

				
<b>TECHNOLOGIE</b>				
Invertorová technologie		•	•	•
Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky		•	•	•
Inteligentní odmrazování		•	•	•
Protikoroziní kryt venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky		•	•	•
Super EMC		•	•	•
Automatické restartování		•	•	•
				

			
<b>TECHNOLOGIE</b>			
Invertorová technologie		•	•
Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky		•	•
Inteligentní odmrazování		•	•
Protikoroziní kryt venkovní jednotky		•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky		•	•
Super EMC		•	•
Automatické restartování		•	•

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

**AUX**  
AIR CONDITIONER

popisy  
**funkcí**

## ZDRAVÍ

## STERILIZACE



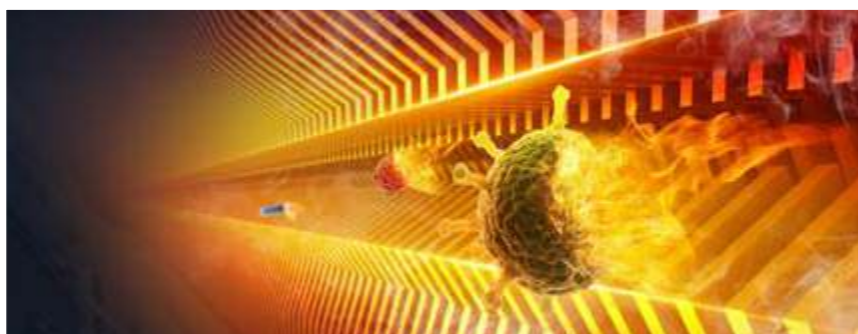
### UV sterilizace

V 99 % brání rozvoji virů díky účinné dezinfekci

Nejvyšší modely řad C-Smart, Q-Smart a J-Smart jsou vybaveny UV lampami, které zaručují čistý a zdravý vzduch. UV sterilizace účinně čistí vzduch eliminací virů, plísní a mikroorganismů. Tato funkce je zvláště doporučována alergikům a osobám náchylným k infekcím.

### Sterilizace 57°C

Výměník udržuje vysokou teplotu 57 °C po odpovídající dobu, aby zajistil nejlepší sterilizační účinek a eliminoval mikroorganismy, bakterie a viry



### Uhlíkový filtr

Čistý a bezpečný vzduch ve vaší domácnosti.

Filtr s aktivním uhlím zajišťuje účinné pohlcování plyných nečistot a nepříjemných pachů. Porézní struktura aktivního uhlí umožňuje rychle vázat škodlivé látky obsažené ve vzduchu, mimo jiné formaldehyd, amoniak a těkavé organické sloučeniny. Díky tomu uhlíkový filtr podporuje čištění vzduchu, zlepšuje jeho svěžest a zvyšuje komfort každodenního používání zařízení.



## POKROČILÉ SAMOČIŠTĚNÍ

### Funkce samočištění

Záruka čistého vnitřku zařízení

Funkce samočištění účinně odstraňuje nečistoty a usazeniny na výparníku, zajišťuje jeho hygienickou čistotu. Proces začíná kondenzací vlhkosti na povrchu výparníku, následně dochází k jeho zmrazení, což efektivně eliminuje bakterie a mikroorganismy. Dalším krokem je rozmrazení, které

odstraňuje nahromaděné nečistoty. Nakonec je výparník rychle vysušen a sterilizován ohřevem na 57 °C, což zaručuje maximální hygienu a účinnost.

Odstranění nečistot na úrovni 99,9 %:



Virus chřipky



Bakterie Escherichia coli



Virus HFMD



Bakterie zlatého stafylokoka



## ZDRAVÍ



### Filtr PM2,5

Filtr PM2,5 v klimatizátorech odstraňuje jemné pevné častice o průměru menším než 2,5 mikrometru, které mohou pronikat do plic a krevního oběhu a způsobovat zdravotní potíže. Filtr PM2,5 zlepšuje kvalitu vzduchu a chrání před znečištěním, zejména v městských oblastech s vysokou úrovní znečištění.

## FILTRACE



### Antibakteriální filtr

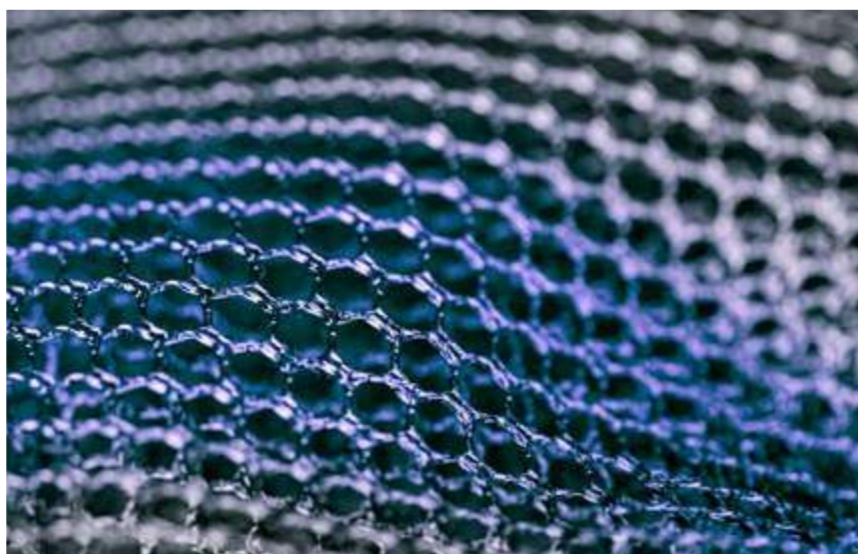
#### Účinná ochrana proti mikroorganismům

Antibakteriální filtr působí sterilizačně na všechny druhy bakterií. Prach a mikroorganismy, které se na něm vznášejí, jsou zachycovány na antibakteriálním povrchu filtru. Díky obsaženým baktericidním látkám je jejich další rozvoj potlačen.



### Filtr se strukturou včelího plástu

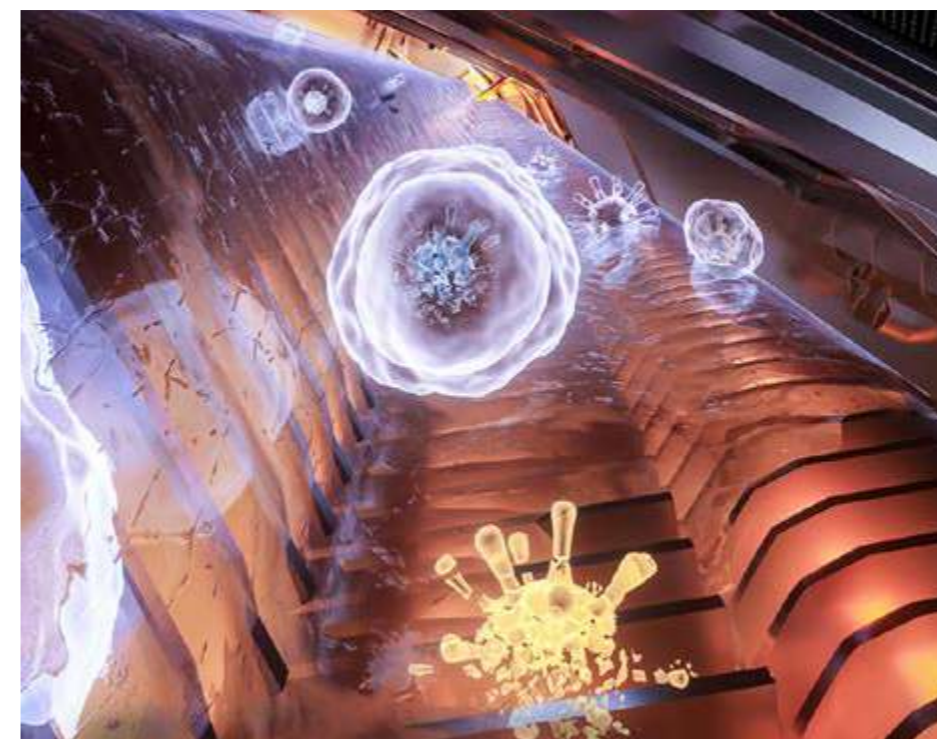
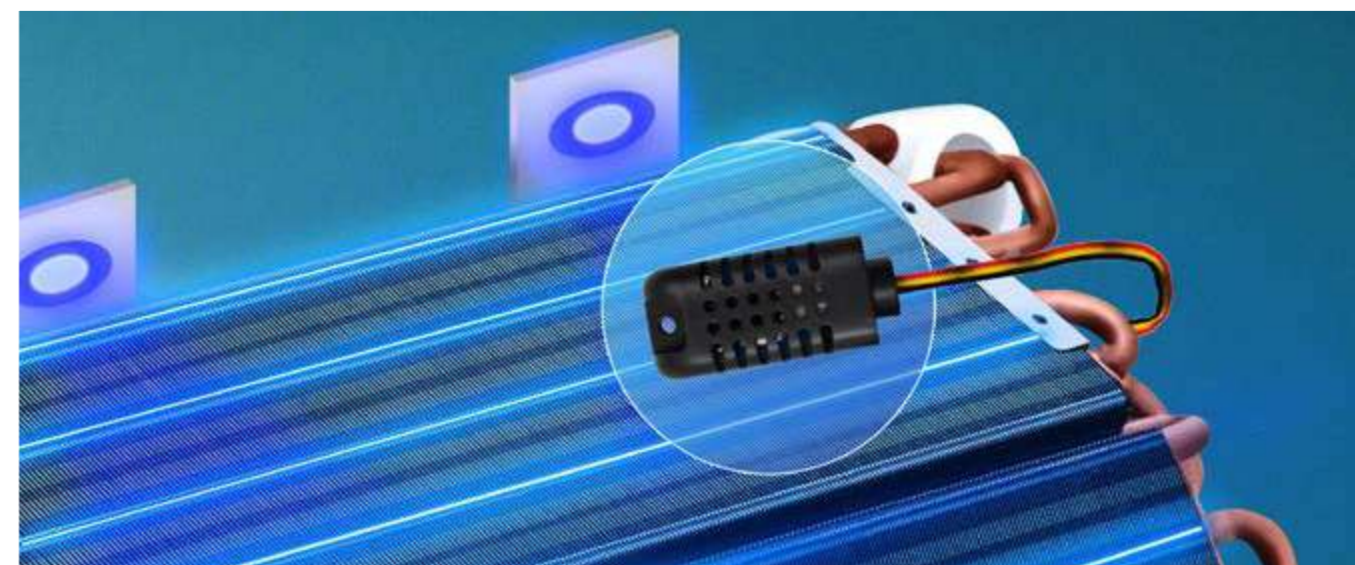
Filtr se strukturou včelího plástu je speciální typ filtru se šestiúhelníkovou strukturou, která zvětšuje filtrační plochu při zachování kompaktních rozměrů. Tato jedinečná konstrukce umožňuje účinnější zachytávání jemných částic ze vzduchu, jako jsou PM2,5, a zároveň zvyšuje průtok vzduchu filtrem.



### Vestavěný senzor vlhkosti

Klimatizátory AUX C-Pro jsou vybaveny přesným hygrometrem pro inteligentní snímání vlhkosti v místnosti. Pokud je vlhkost příliš vysoká, frekvence práce kompresoru klesá, aby se zabránilo kondenzaci. Pokud je vlhkost normální, frekvence práce kompresoru se automaticky zvyšuje, aby byla udržena

rovnováha teploty v místnosti. Použití hygrometru zajišťuje nepřerušované chlazení při zachování stálé účinnosti, čímž poskytuje svěží a komfortní prostředí.



### Funkce ochrany proti plísním

Po ukončení provozu a vypnutí přechází klimatizace automaticky do režimu vysoušení vlhkosti shromážděné na výparníku vnitřní jednotky. Tento proces účinně zabraňuje tvorbě plísní uvnitř klimatizace. Jeho význam je zásadní, protože vlhkost může způsobovat nepříjemné zápachy a zkracovat životnost zařízení. Pravidelné vysoušení výparníku zajišťuje delší a efektivnější provoz klimatizace a zároveň zdravější a hygieničtější podmínky používání.

## EKOLOGIE

### Chladivo R32

Nástěnné klimatizace AUX pracují s nejnovějším ekologickým chladivem R32, které se vyznačuje vyšší účinností a nižším potenciálem tvorby skleníkového efektu ve srovnání s chladivem R410A. Také nepoškozuje ozónovou vrstvu.

## V ZÁJMU O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### Ekologický

Chladivo R32 má velmi nízký potenciál tvorby skleníkového efektu (GWP) rovný 675. Ve srovnání s chladivem R410A, jehož GWP je 2088, má R32 relativně malý dopad na životní prostředí – jeho vliv na globální oteplování je až třikrát nižší. Nemá také negativní vliv na ozónovou vrstvu, což potvrzuje ODP rovný 0. Navíc je R32, na rozdíl od R410A, jednosložkové chladivo, které lze recyklovat.

### Vysoce účinný

Díky svým termodynamickým vlastnostem je chladivo R32 účinnější než R410A. Klimatizační instalace vyžaduje přibližně o 30 % méně chladiva. Navíc R32 zvyšuje energetickou účinnost zařízení až o 10 %.

### Bezpečný

Chladivo R32 se vyznačuje nízkou toxicitou, což zajišťuje vysokou bezpečnost při používání.

## CHLADIVO R32



## POHODLÍ

### Funkce autodiagnostiky

Zařízení sleduje nesprávný provoz a v případě poruchy se automaticky vypne. Na displeji vnitřní jednotky (nebo na kabelovém ovladači) se zobrazí chybový kód, který informuje o typu závady, což výrazně usnadňuje servisní zásahy.

## OVLÁDÁNÍ A DIAGNOSTIKA



### Bezdrátový ovladač

Pohodlí a intuitivní ovládání

Bezdrátový dálkový ovladač umožňuje vzdálené řízení klimatizace – zapínání a vypínání zařízení a volbu nastavení a funkcí, včetně režimu práce, teploty proudícího vzduchu, rychlosti ventilátoru či směru proudění vzduchu.

### LED displej

Viditelný pouze, když je zařízení zapnuté

Nástěnné klimatizace AUX mají moderní LED displej integrovaný do předního panelu. Přehledně zobrazuje aktuální stav provozu zařízení. Po vypnutí klimatizace je displej zcela neviditelný. Po aktivaci funkce na kabelovém ovladači může být displej během provozu klimatizace také vypnut.



### Vestavěný modul Wi-Fi

Pohodlné a jednoduché ovládání z jakéhokoli místa na světě

### Aplikace AC-Freedom

Pro ovládání klimatizace přes síť Wi-Fi je nutná instalace aplikace AC Freedom na mobilním zařízení. Aplikace umožňuje ovládat více zařízení a uložit pro každé z nich individuální parametry, jako je režim práce, nastavení teploty a rychlost ventilátoru. Přehledné a jednoduché uživatelské rozhraní aplikace zajišťuje maximální pohodlí při ovládání zařízení.



## EFEKTIVNÍ VYTÁPĚNÍ

### -30°C Vytápění při -30 °C

Funkce vytápění při -30 °C umožňuje používání klimatizací řady C-Smart Premium v zimním období při nízkých teplotách, což je zvláště důležité v oblastech s drsnými zimami. Díky této funkci dokáže klimatizace účinně vytápět místnosti i při extrémně nízkých venkovních teplotách a zajišťuje tepelný komfort uživatelům.

Funkce vytápění při -22 °C je dostupná u jednotek řady J-Smart a J-Smart Art, při -20 °C u Q-Smart Plus II a při -15 °C u jednotek řady Q-Smart Eco.



## OVLÁDÁNÍ HLASEM

### Hlasové ovládání

NOVINKA



Ovládání hlasem umožňuje řídit jednotku pomocí vybraných hlasových příkazů, například zapínat/vypínat klimatizaci, měnit režimy nebo teplotu a kontrolovat rychlost ventilátoru.

## KOMFORT

### Inteligentní systém proudění vzduchu

Klimatizátory řady C byly navrženy s ohledem na snížení efektu průvanu. Díky inovativnímu systému mikroděr a tvarovaným žaluziím je vzduch vyfukován rovnoměrně, bez nepříjemného pocitu průvanu.



### Průkopnická technologie mikroděr

Aby zajistit mimořádný komfort proudění vzduchu, společnost AUX navrhla kryty vnitřních jednotek a žaluzie tak, aby zcela eliminovala pocit průvanu. To bylo možné díky 2430 mikroděrám v klimatizaci C-Smart. Vzduch vyfukovaný jednotkou je rovnoměrně rozptýlen, čímž je zajištěn současně termální komfort, rychlost a přesnost při udržování požadované teploty v místnosti.



### Funkce trojitého deflektoru

Společnost AUX v řadě C-Pro zavedla průkopnické řešení tím, že spojila dvousóse lopatky a panel s mikroděrami v jednom zařízení.

Počet mikroděr byl zvýšen na 8645, což představuje trojnásobek oproti předchozímu modelu. Díky tomu byla vytvořena větší plocha pro uvolňování jemného a rovnoměrného proudění vzduchu, což zajišťuje komfortní rozvod vzduchu v celé místnosti.

## SYSTÉM PROUDĚNÍ VZDUCHU



### Horní proud vzduchu

Nastavení žaluzií klimatizace C-Pro směrem nahoru nasměruje vyfukovaný vzduch k stropu a stěně, čímž zajišťuje termální komfort v celé místnosti.



### Podlahové vytápění

Nastavení žaluzií klimatizace C-Pro směrem dolů způsobuje, že teplý vzduch se rovnoměrně rozptýluje po místnosti, což vytváří pocit podobný podlahovému vytápění.

## 4D PROUDĚNÍ VZDUCHU A VYSOUŠENÍ



### 4D proudění vzduchu

#### Nejvyšší úroveň komfortu

Vzdušné žaluzie vnitřní jednotky se pohybují automaticky v horizontální i vertikální rovině, takže klimatizovaný vzduch je vyfukován do všech směrů současně (současný vertikální a horizontální swing).



### Režim odvlhčování

#### Větší pocit komfortu

V režimu vysoušení klimatizace snižuje úroveň vlhkosti vzduchu v místnosti na optimální hodnotu a automaticky upravuje teplotu a množství proudícího vzduchu tak, aby dosáhla nejlepších podmínek pro vysoušení. Tím se zabraňuje vzniku různých nečistot ve vzduchu.



### Režim vytápění 8°C

Udržování stálé teploty +8 °C v režimu vytápění zabraňuje ochlazení místnosti a zajišťuje vhodné podmínky pro domácí zvířata a rostliny.

## KOMFORT



### Funkce Anti-Cold-Air Prevence studeného průvanu

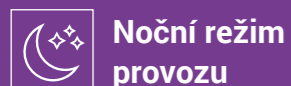
Nemusíte se obávat náhlého ochlazení v režimu vytápění. Po zapnutí režimu vytápění začne ventilátor vnitřní jednotky pracovat na nejnižších otáčkách, aby se zabránilo proudění studeného vzduchu.

## PŘESNOST PROUDĚNÍ VZDUCHU



### Funkce I FEEL Inteligentní snímání teploty

Funkce inteligentního snímání teploty „I FEEL“ poskytuje možnost přesného přizpůsobení teploty proudícího vzduchu aktuálním podmínkám panujícím v místnosti, což umožňuje dosáhnout maximálního komfortu při současně nízké spotřebě energie.

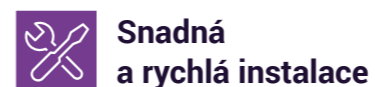


### Noční režim provozu

Během aktivní funkce klimatizace pracuje podle nastavené teplotní křivky. Po zapnutí funkce během prvních dvou hodin provozu v režimu chlazení zvyšuje nastavenou teplotu o 1 °C za hodinu (v režimu vytápění snižuje teplotu stejným tempem). Následujících pět hodin udržuje dosaženou teplotu na stálé úrovni, po čemž se klimatizace automaticky vypne.



## SNADNÁ A RYCHLÁ INSTALACE



Přední panel klimatizace řady C-Smart a spodní část krytu mají speciální úchyty, které usnadňují sundávání a instalaci zařízení. To umožňuje snížit čas instalace a servisu klimatizace až o 20 %. Speciálně navržený panel usnadňuje montáž klimatizace na stěnu. Nastavení jednotky v horizontální

i vertikální poloze je mnohem pohodlnější a umožňuje bezproblémovou instalaci.



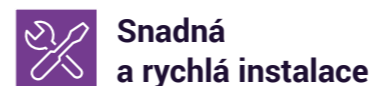
**Kovový panel s vodovádou**  
Nastavení jednotky v horizontální poloze je mnohem snazší díky speciálním značkám a vestavěné vodovádě.



**Spodní krycí panel**  
Snadné demontování umožňuje rychlou instalaci nebo servis zařízení



**Zadní držák**  
Usnadněná montáž díky zadnímu držáku



### Snadná a rychlá instalace Odnímatelný spodní kryt pouzdra

Vnitřní jednotka řady J-Smart má odnímatelnou spodní část krytu. Díky tomuto řešení je instalace zařízení mnohem rychlejší a snazší. Montáž může provést jedna osoba a její

doba je až o polovinu kratší. Odnímatelný spodní kryt také zajišťuje pohodlný přístup pro servis.



Montáž jednou osobou



Doba montáže zkrácena na polovinu



## TECHNOLOGIE

### DC Invertorová technologie

Kompresor nejvyšší kvality

Invertorový rotační kompresor použitý v klimatizátorech AUX zaručuje spolehlivý a efektivní provoz zařízení a nejvyšší parametry energetické účinnosti. Zajišťuje také nízké provozní náklady a nízkou úroveň generovaného hluku. Odolné, vysoce kvalitní materiály použité při konstrukci kompresoru se promítají do jeho dlouhé a bezporuchové životnosti.

### Topné těleso odtokové vany

Topné těleso odtokové vany nové generace

Topné těleso odtokové vany nové generace zabraňuje hromadění nadměrného množství sněhu a ledu ve venkovní jednotce. Díky tomu zařízení pracuje správně i ve velmi nepříznivých povětrnostních podmínkách.

## KVALITA A SPOLEHLIVOST



### Pozlacené lamely výměníku

Dlouhá životnost a ochrana proti korozi

Plocha výměníků tepla ve vnitřní i venkovní jednotce je pokryta unikátním zlatým povlakem, který účinně zabraňuje růstu bakterií a zvyšuje topný výkon zařízení. Je také odolnější vůči oxidaci a korozi než standardní modrý povlak, čímž ještě více prodlužuje životnost zařízení.



Platí pro vnitřní i venkovní jednotky řad C-Pro, C-Smart Premium, C-Smart, J-Smart a Q-Smart. Jednotky řady Q-Smart Eco mají modré lamely výměníku.

### Inteligentní odmrazování

Efektivní provoz v režimu vytápění

Klimatizace spustí režim odmrazování pouze tehdy, kdy je to nutné, a pouze na dobu potřebnou k odmrazení výměníku, což umožňuje téměř nepřerušovaný provoz zařízení v režimu vytápění. Systém inteligentního odmrazování zvyšuje energetickou účinnost zařízení o 5 % a účinnost vytápění při nízkých venkovních teplotách až o 20 %.



### Protikorozní kryt venkovní jednotky

Delší životnost a estetika

Kryt venkovní jednotky je pokryt několika ochrannými vrstvami, které ji chrání například před hmyzem, hlodavci, vlhkostí, prachem či ohněm. To zajišťuje dlouhou životnost zařízení a estetický vzhled i po mnoha letech vystavení nepříznivým povětrnostním podmínkám.



# CM-Smart Premium Voice

AUX-09/12/18/24 CM



CM-Smart je vlajková řada spojující nejnovější trendy se širokou škálou funkcí, včetně hlasového ovládání pro maximální pohodlí při používání

Spojení dokonalé preciznosti výroby a estetiky klimatizací z řady CM-Smart spolu s jejich inovativními funkcemi zajišťuje nejen perfektní sladění s různorodými interiérovými aranžmá, ale také poskytuje nejvyšší kvalitu používání.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Nastavení teplotního rozsahu



Uhlíkový filtr



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr

## EKOLOGIE



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -30 °C



Hlasové ovládání



Funkce mikrobrízy



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely

## KOMFORT

## KOMFORT



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikorozní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# CM-Smart Premium Voice

## Řada CM

AUX-09/12/18/24 CM



Model		AUX-09CM	AUX-12CM	AUX-18CM	AUX-24CM	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60-4,00)	3,50 (0,8-4,3)	5,35 (1,3-5,9)	7,2 (1,6-7,5)	
Topný výkon	[kW]	3,30 (0,80-4,20)	4,20 (0,8-4,3)	5,65 (1,3-6,1)	6,8 (1,6-7,0)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,3 (0,56-5,32)	4,2 (0,9-6,6)	6,4 (2,2-6,8)	9,5 (1,5-10,5)
	Vytápění	[A]	3,9 (1,02-5,32)	4,8 (0,9-6,6)	6,1 (2,8-8,0)	8,0 (1,5-11,0)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	720 (100 - 1200)	870 (200 - 1450)	1430 (290 - 1950)	2100 (350 - 2300)
	Vytápění	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (200 - 1450)	1330 (250 - 1800)	1750 (350 - 2530)
Maximální odběr proudu	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1600	1500	2400	3200	
SEER / SCOP	-	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	8,8 / 4,6	8,7 / 4,6	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vytápění	-	A++	A++	A++	A++
Vnitřní jednotka		AUX-09CM/I	AUX-12CM/I	AUX-18CM/I	AUX-24CM/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	650	1000	1300	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	41/38/36/34/32/30/23	42/39/37/34/32/30/24	46/42/39/37/35/32/25	50/45/43/39/36/33/27	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	56	56	62	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	768 x 299 x 201	827 x 299 x 201	1140 x 332 x 230	1140 x 332 x 230	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,0	8,5	13,5	14	
Venkovní jednotka		AUX-09CM/O	AUX-12CM/O	AUX-18CM/O	AUX-24CM/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	600	1030	1200
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	51	53	56	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	63	65	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	705 x 279 x 530	705 x 279 x 530	785 x 300 x 555	900 x 700 x 350	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	23,5	23,5	28,5	41	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~-53°C	-15~-53°C	-15~-53°C	-15~-53°C
	Vytápění	[°C]	-30~-32°C	-30~-32°C	-30~-32°C	-30~-32°C
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kapaliny	[mm]	-	-	-	-
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	20	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ C

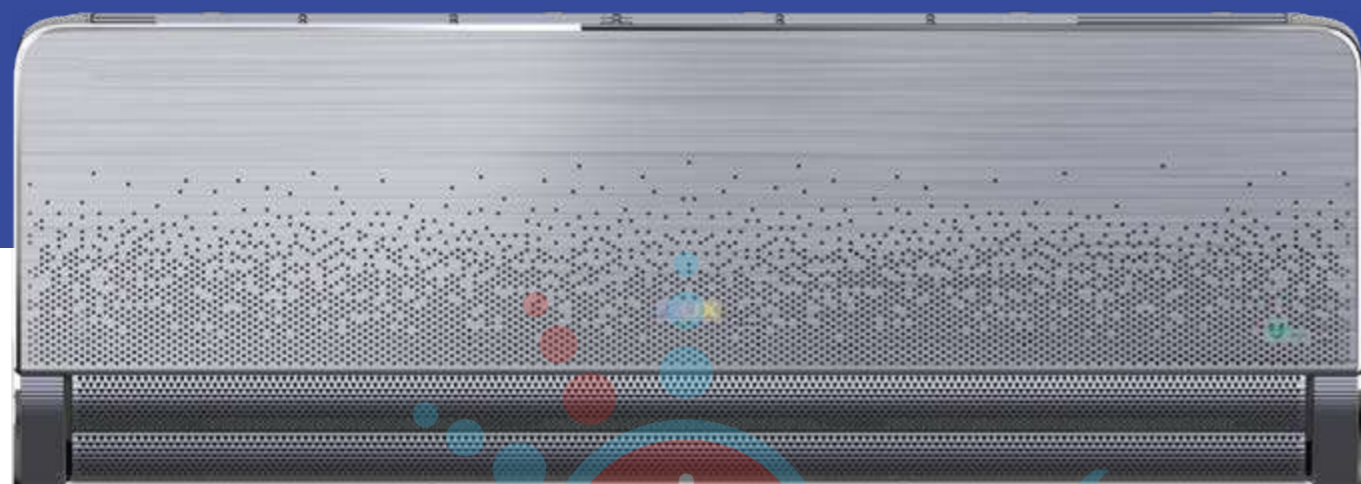
Rídící modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Pro Grey

AUX-09/12CPRO



Klimatizace C-Pro Grey jsou vybaveny inovativní technologií proudění vzduchu, která zajišťuje jedinečný komfort při používání

Klimatizace řady C-Pro se vyznačují mimořádnou precizností provedení a moderní estetikou, díky čemuž se skvěle hodí do různých interiérových aranžmá. Jejich elegantní design představuje jemný a sofistikovaný dekorativní prvek. Díky inovativní technologii distribuce vzduchu přes 8 645 mikrootvorů si uživatelé mohou užívat výjimečný komfort.



## ZDRAVÍ



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Nastavení teplotního rozsahu



Vestavěný vlhkostní senzor



Funkce ochrany proti plísním



Vysoce hustý filtr



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -25°C



Funkce mikrobrízy



Funkce trojitého deflektoru



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Funkce Child-lock

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikorozní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# C-Pro Grey

Řada CPRO  
AUX-09/12CPRO



Model		AUX-09CPRO	AUX-12CPRO
Chladicí výkon	[kW]	2,7 (0,6-4,0)	3,5 (0,65-4,10)
Topný výkon	[kW]	3,40 (0,80 - 4,20)	4,2 (0,93-4,20)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,20 (0,56 - 5,32)
	Vytápění	[A]	3,70 (1,02 - 5,32)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	640 (100 - 1200)
	Vytápění	[W]	720 (200 - 1200)
Maximální odběr proudu	[A]	8,9	8,9
Maximální příkon	[W]	1600	1600
SEER / SCOP	-	9,00 / 4,70	8,80 / 4,70
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A+++
	Vytápění	-	A++
Vnitřní jednotka		AUX-09CPRO/I	AUX-12CPRO/I
Průtok vzduchu	[m³/h]	650	650
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	54
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	890 x 311 x 212	890 x 311 x 212
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	9,5	9,5
Venkovní jednotka		AUX-09CPRO/O	AUX-12CPRO/O
Chladivo	Typ	-	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	600
	Dodatečné plnění	[g/m]	20
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	62
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	705 x 279 x 530	705 x 279 x 530
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	24,5	24,5
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~-49°C
	Vytápění	[°C]	-25~-32°C
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4
	Plyn	[palce]	3/8
Maximální délka potrubí	[m]	20	20
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10



Bezdrátový ovladač Typ C

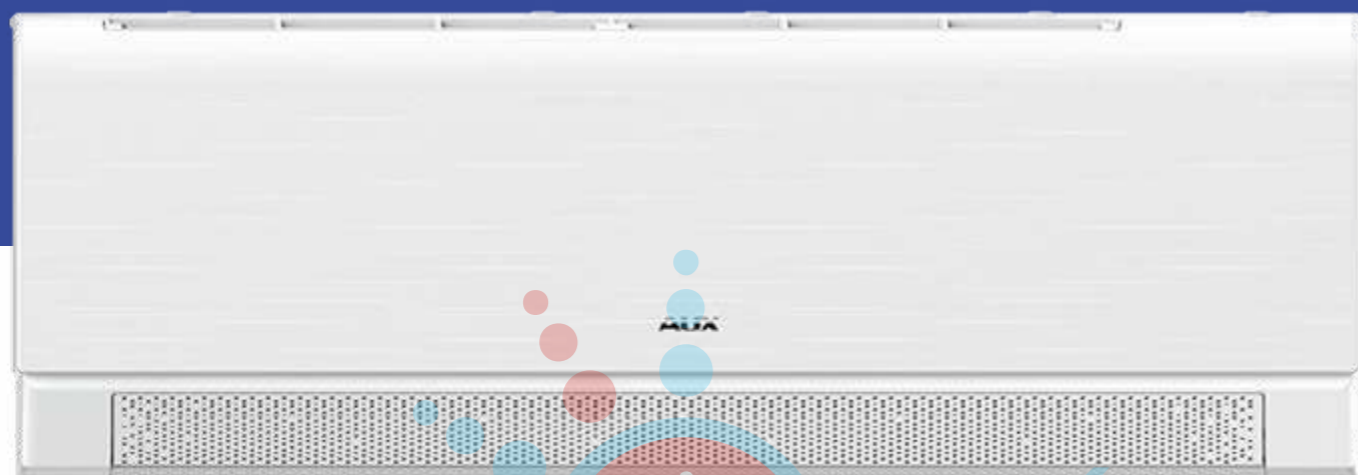
Řídicí modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Smart Premium White

AUX-09/12CA  
AUX-18/24C3A



Řada C-Smart Premium kombinuje nejnovější trendy s bohatou nabídkou funkcí, které splní očekávání i těch nejnáročnějších

Spojení dokonalé preciznosti výroby a estetiky klimatizací z řady C-Smart Premium spolu s jejich elegantním designem nejen zajišťuje perfektní sladění s různorodými interiérovými aranžmá, ale také představuje jemný a sofistikovaný dekorativní prvek.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -30 °C



Funkce mikrobris



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikoroziní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# C-Smart Premium White

## Řada CA / C3A

AUX-09/12CA, AUX-18/24C3A



Model		AUX-09CA	AUX-12CA	AUX-18C3A	AUX-24C3A	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,80 (1,30 - 6,10)	7,40 (1,80 - 8,00)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,30 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	6,40 (2,20 - 6,80)	7,90 (1,00 - 10,00)
	Vytápění	[A]	3,90 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,10 (2,00 - 8,00)	10,50 (1,00 - 11,00)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1430 (290 - 1950)	1700 (230 - 2300)
	Vytápění	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1330 (250 - 1800)	2300 (230 - 2530)
Maximální odběr proudu	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1600	1500	2400	3200	
SEER / SCOP	-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	8,80 / 4,60	8,70 / 4,60	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vytápění	-	A++	A++	A++	A++
Vnitřní jednotka		AUX-09CA/I	AUX-12CA/I	AUX-18C3A/I	AUX-24C3A/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	650	1000	1300	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	56	56	62	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	41/37/36/34/32/30/19	43/38/36/34/32/31/20	44/40/37/35/33/31/21	50/46/43/39/36/33/22	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	776x298x202	834x298x202	1145x332x230	1145x332x230	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,0	8,5	13,0	14,0	
Venkovní jednotka		AUX-09CA/O	AUX-12CA/O	AUX-18C3A/O	AUX-24C3A/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	600	1030	1200
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	63	65	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	51	53	56	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708x530x258	708x530x258	785x548x281	890x695x319	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	24,5	28,5	41,0	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C
	Vytápění	[°C]	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C
Připojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ C

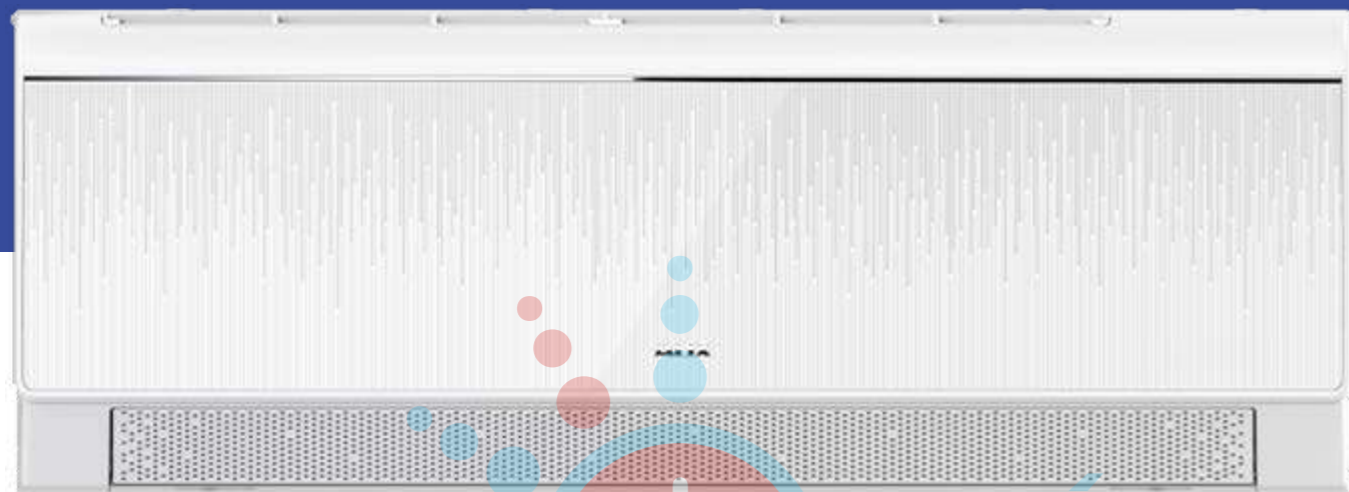
Řídicí modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Smart Premium Crystal

AUX-09/12/18/24CCW



C-Smart Premium Crystal nabízí jedinečný design, který je ideální pro moderní prostory. Pokročilé funkce uspokojí i ty nejnáročnější uživatele.

C-Smart Premium Crystal představuje harmonické spojení inovativního stylu a technologické dokonalosti, které podtrhuje charakter moderních interiérů. Elegantní design nejen dokonale ladí s různými aranžmá, ale také tvoří sofistikovaný dekorativní prvek.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -30 °C



Funkce mikrobris



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikoroziní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# C-Smart Premium Crystal

## Řada CCW

AUX-09/12/18/24CCW



Model		AUX-09CCW	AUX-12CCW	AUX-18CCW	AUX-24CCW	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,80 (1,30 - 6,10)	7,40 (1,80 - 8,00)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,30 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	6,40 (2,20 - 6,80)	7,90 (1,00 - 10,00)
	Vytápění	[A]	3,90 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,10 (2,00 - 8,00)	10,5 (1,00 - 11,00)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1430 (290 - 1950)	1700 (230 - 2300)
	Vytápění	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1330 (250 - 1800)	2300 (230 - 2530)
Maximální odběr proudu	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1600	1500	2400	3200	
SEER / SCOP	-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	8,80 / 4,60	8,70 / 4,60	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vytápění	-	A++	A++	A++	A++
Vnitřní jednotka		AUX-09CCW/I	AUX-12CCW/I	AUX-18CCW/I	AUX-24CCW/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	650	1000	1300	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	56	56	62	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	41/37/36/34/32/30/19	43/38/36/34/32/31/20	44/40/37/35/33/31/21	50/46/43/39/36/33/22	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	776x298x202	834x298x202	1145x332x230	1145x332x230	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,0	8,5	13,0	14,0	
Venkovní jednotka		AUX-09CCW/O	AUX-12CCW/O	AUX-18CCW/O	AUX-24CCW/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	600	1030	1200
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	63	65	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	51	53	56	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708x530x258	708x530x258	785x548x281	890x695x319	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	24,5	28,5	41,0	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C
	Vytápění	[°C]	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ C

Rídící modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Smart Premium Onyx

AUX-09/12/18/24CCB



Klimatizace C-Smart Premium Onyx představuje eleganci v moderním provedení, ideální pro současné interiéry. Pokročilé technologie zdůrazňují její jedinečný charakter

C-Smart Premium Onyx představuje jedinečné spojení inovativního designu a pokročilé technologie, které skvěle doplňuje moderní prostory. V černém provedení přitahuje pozornost lesklým předním panelem kontrastujícím s jemnou matnou plochou krytu.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -30 °C



Funkce mikrobrýzy



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikoroziní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# C-Smart Premium Onyx

## Řada CCB

AUX-09/12/18/24CCB



Model		AUX-09CCB	AUX-12CCB	AUX-18CCB	AUX-24CCB	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,80 (1,30 - 6,10)	7,40 (1,80 - 8,00)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,30 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	6,40 (2,20 - 6,80)	7,90 (1,00 - 10,00)
	Vytápění	[A]	3,90 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,10 (2,00 - 8,00)	10,5 (1,00 - 11,00)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1430 (290 - 1950)	1700 (230 - 2300)
	Vytápění	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1330 (250 - 1800)	2300 (230 - 2530)
Maximální odběr proudu	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1600	1500	2400	3200	
SEER / SCOP	-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	8,80 / 4,60	8,70 / 4,60	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Vytápění	-	A++	A++	A++	A++
Vnitřní jednotka		AUX-09CCB/I	AUX-12CCB/I	AUX-18CCB/I	AUX-24CCB/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	650	1000	1300	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	56	56	62	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	41/37/36/34/32/30/19	43/38/36/34/32/31/20	44/40/37/35/33/31/21	50/46/43/39/36/33/22	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	776x298x202	834x298x202	1145x332x230	1145x332x230	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,0	8,5	13,0	14,0	
Venkovní jednotka		AUX-09CCB/O	AUX-12CCB/O	AUX-18CCB/O	AUX-24CCB/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	600	1030	1200
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	63	65	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	51	53	56	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708x530x258	708x530x258	785x548x281	890x695x319	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	24,5	28,5	41,0	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C	-15~53°C
	Vytápění	[°C]	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C	-30~32°C
Připojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ C

Řídicí modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Smart White

AUX-09/12/18/24CAA

AUX-18/24CA



Řada C-Smart představuje dokonalé spojení moderního designu a inovativních funkcí, vytvořené s důrazem na pohodlí, eleganci a jedinečnou estetiku.

Klimatizace řady C-Smart White jsou vybaveny pokročilým systémem proudění vzduchu díky inovativní technologii mikrootvorů. Ve spojení s balíčkem moderních funkcí a výjimečným designem tvoří klimatizace C-Smart dokonalý dekorativní prvek, který podtrhuje styl moderních interiérů.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -25 °C



Funkce mikrobrízy



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikoroziní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# C-Smart White

## Řada CAA

AUX-09/12/18/24CAA AUX-18/24CA



Model		AUX-09CAA	AUX-12CAA	AUX-18CAA AUX-18CA	AUX-24CAA AUX-24CA
Chladicí výkon	[kW]	2,75 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,80 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)
Topný výkon	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	3,85 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,30 (1,80 - 7,40)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,70 (0,56 - 5,32)	5,50 (0,70 - 7,80)	7,30 (2,20 - 9,30)
	Vytápění	[A]	4,00 (1,02 - 5,32)	5,90 (1,50 - 8,00)	6,90 (2,00 - 8,00)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	780 (100 - 1200)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)
	Vytápění	[W]	840 (200 - 1200)	1100 (300 - 1600)	1550 (250 - 1800)
Maximální odběr proudu	[A]	9,0	9,5	12,0	16,0
Maximální příkon	[W]	1600	1900	2400	3400
SEER / SCOP	-	7,60 / 4,20	7,10 / 4,10	7,00 / 4,10	6,90 / 4,20
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09CAA/I	AUX-12CAA/I	AUX-18CAA/I AUX-18CA/I	AUX-24CAA/I AUX-24CA/I
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	950	1300
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	53	53	58	62
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	41/37/36/34/32/30/19	42/38/36/34/32/31/20	47/42/39/37/35/32/21	50/45/43/39/36/33/22
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	776x298x202	776x298x202	1004x320x223	1145 x 332 x 230
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	7,5	8,0	11,0	13,0
Venkovní jednotka		AUX-09CAA/O	AUX-12CAA/O	AUX-18CAA/O AUX-18CA/O	AUX-24CAA/O AUX-24CA/O
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	600	1030
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	62	62	62	64
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	51	53	56
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708x530x258	708x530x258	785x548x281	890x695x319
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	23,0	23,0	28,5	39,0
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C
	Vytápění	[°C]	-25~32°C	-25~32°C	-25~32°C
Připojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	20	25
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15



Bezdrátový ovladač Typ C

Řídicí modul Wi-Fi 2.0

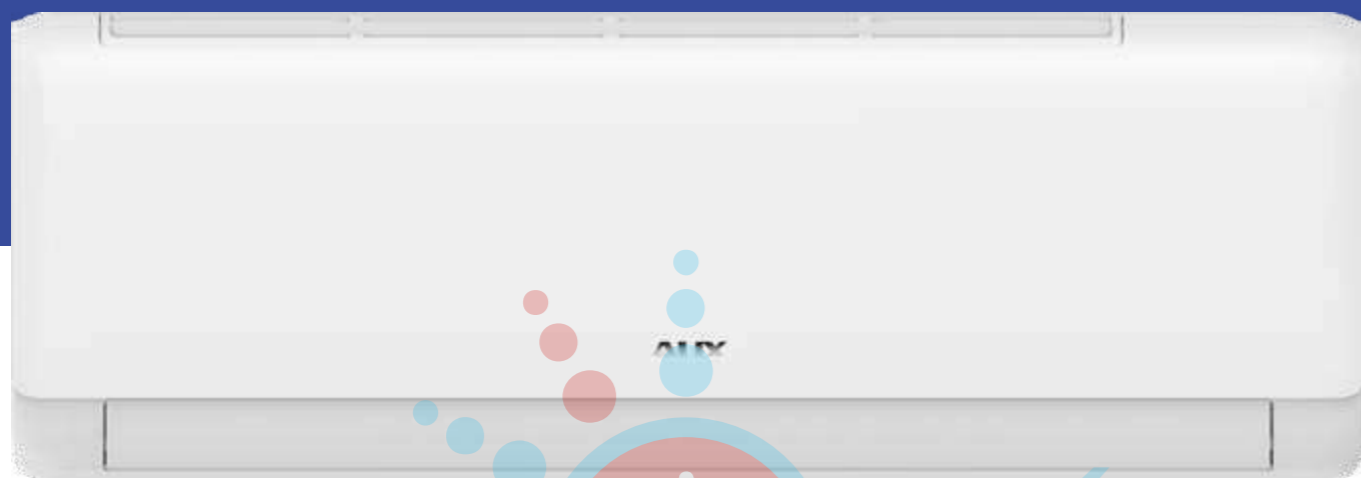
Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Q-Smart Plus II

AUX-09/12/18/Q2C

AUX-12/24/QC



Q-Smart Plus II představuje pokročilé technologie spojené s vysokou kvalitou a estetickým provedením

Klimatizace Q-Smart Plus II se vyznačuje dokonalým designem propracovaným do posledního detailu. Navržená podle nejnovějších trendů v interiérech skvěle zapadá do elegantních prostor a jemně podtrhuje jejich styl.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Funkce ochrany proti plísním



Vysoce hustý filtr



Antibakteriální filtr



Další vzduchové filtry



Omyvatelný vzduchový filtr

## EKOLOGIE



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -25°C



Vytápění při -20°C

\*v závislosti na modelu



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air

## KOMFORT



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim tichého provozu



Režim ventilátoru



Rychlé chlazení / vytápění

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikorozní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# Q-Smart Plus II

## Řada QC

AUX-09/12/18/Q2C AUX-12/24QC



Model		AUX-09Q2C	AUX-12QC AUX-12Q2C	AUX-18Q2C	AUX-24QC	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,70)	7,30 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,50)	7,30 (1,80 - 8,00)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,9 (0,7-7,8)	5,6 (0,7-7,8)	7,8(2,2-9,3)	10 (1-12)
	Vytápění	[A]	3,7 (1,5-8)	4,9 (1,5-8,0)	6,5 (2,0-8,0)	9,5 (1-11)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	830 (100 - 1600)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)	2200 (230 - 2760)
	Vytápění	[W]	800 (300 - 1600)	1100 (300 - 1600)	1470 (250 - 1800)	2200 (230 - 2530)
Maximální odběr proudu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1800	1900	2500	3400	
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,10 / 4,00	6,80 / 4,00	6,53 / 4,09	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09Q2C/I	AUX-12QC/I AUX-12Q2C/I	AUX-18Q2C/I	AUX-24QC/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	950	1300	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	42/37/33/28/23	43/37/34/29/24	46/38/34/30/25	47/40/36/33/27	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	54	56	58	63	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	761×296×199	761×296×199	960×315×221	1089×328×227	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	7,3	7,5	11,5	12,5	
Venkovní jednotka		AUX-09Q2C/O	AUX-12QC/O AUX-12Q2C/O	AUX-18Q2C/O	AUX-24QC/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	560	850	1300
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	51	52	53	57	
Úroveň akustického výkonu	[dB(A)]	61	64	62	66	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708×530×258	708×530×258	785×548×281	890×695×319	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	21,5	22,5	27	39	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C
	Vytápění	[°C]	-25~32°C	-25~32°C	-25~32°C	-20~32°C
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kapaliny	[mm]	16	16	16	18
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ T

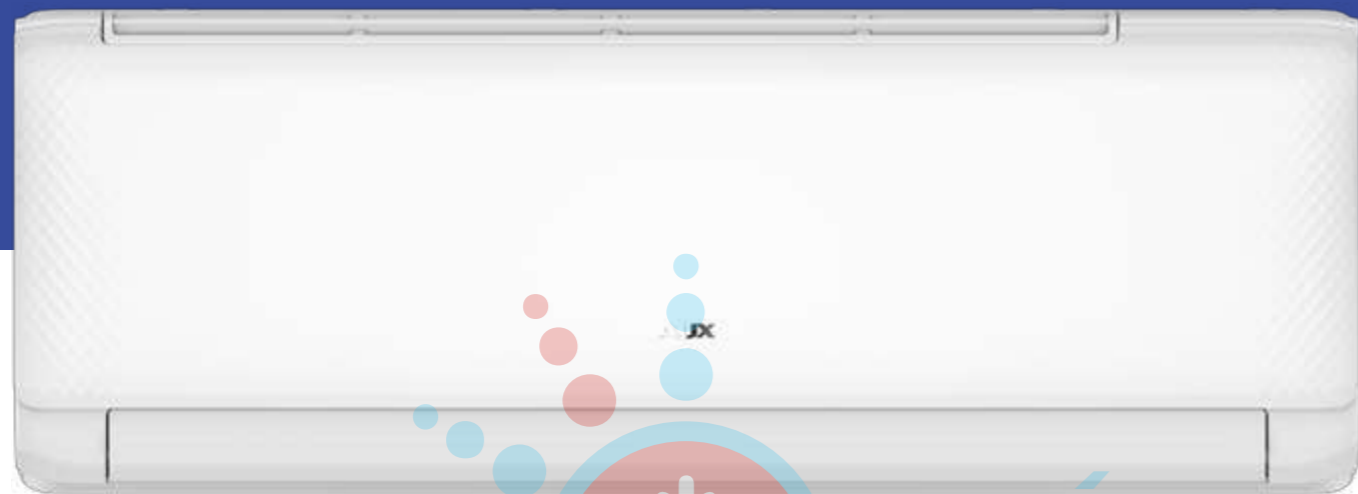
Rídící modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Q-Smart Eco

AUX-09/12/18/24QG  
AUX-12Q2G



Klimatizace Q-Smart Eco jsou ekonomické jednotky s moderním designem a optimálními provozními parametry.

Inverterová technologie a energetická třída A++ zaručují vysokou energetickou účinnost a spolehlivost. Jako základní model v řadě zařízení AUX pro rezidenční použití jednotky Q-Smart Eco překvapují množstvím funkcí – nabízejí mimo jiné funkci samočištění, režim turbo, časovač, funkci inteligentního snímání teploty „I FEEL“, UV sterilizace a ovládání přes Wi-Fi.



KLÍMA PŘE TEREA.SK

## ZDRAVÍ

- UV sterilizace
- Sterilizace 57°C
- Funkce samočištění
- Funkce ochrany proti plísním
- Vysoce hustý filtr
- Antibakteriální filtr
- Další vzduchové filtry
- Omyvatelný vzduchový filtr
- Chladivo R32
- Ekonomický režim provozu
- Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač
- Vytápění při -15°C
- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu

## KOMFORT

## KOMFORT

- Funkce I FEEL
- Funkce TURBO
- Automatický režim
- Režim chlazení
- Režim vytápění
- Režim vytápění 8°C
- Režim odvlhčování
- Režim tichého provozu
- Režim ventilátoru
- Rychlé chlazení / vytápění

## TECHNOLOGIE

- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Protikorozní kryt venkovní jednotky
- Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Super EMC
- Automatické restartování



# Q-Smart Eco

## Řada QG

AUX-09/12/18/24QG AUX-12Q2G



Model		AUX-09QG	AUX-12QG AUX-12Q2G	AUX-18QG	AUX-24QG	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,70)	7,20 (1,80 - 7,30)	
Topný výkon	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,50)	7,20 (1,80 - 7,40)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,90 (0,70 - 7,80)	5,5 (0,7-7,8)	7,80 (2,20 - 9,30)	11 (1,5-13)
	Vytápění	[A]	3,70 (1,50 - 8,00)	5,5 (1,5-8,0)	6,50 (2,00 - 8,00)	10 (1,5-12)
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	830 (100 - 1600)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)	2300 (300 - 3400)
	Vytápění	[W]	800 (300 - 1600)	1100 (300 - 1600)	1470 (250 - 1800)	2300 (300 - 3400)
Maximální odběr proudu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1800	1900	2500	3400	
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,20 / 4,00	6,80 / 4,00	6,10 / 4,00	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09QG/I	AUX-12QG/I AUX-12Q2G/I	AUX-18QG/I	AUX-24QG/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	850	1310	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	42/37/33/28/23	43/37/33/29/24	46/38/34/30/25	47/40/36/32/27	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	54	54	58	64	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	761×296×199	761×296×199	960×315×221	1089×328×227	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	7,3	8,0	11,5	13,0	
Venkovní jednotka		AUX-09QG/O	AUX-12QG/O AUX-12Q2G/O	AUX-18QG/O	AUX-24QG/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	550	560	850	1300
	Dodatečné plnění	[g/m]	20	20	20	30
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	51	52	53	56	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	62	63	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	708×530×258	708×530×258	785×548×281	823×655×302	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	21,5	21,0	27,0	31,5	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-15~-49°C	-15~-49°C	-15~-49°C	-15~-49°C
	Vytápění	[°C]	-15~-32°C	-15~-32°C	-15~-32°C	-15~-32°C
Připojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kapaliny	[mm]	16	16	16	18
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	20	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ T

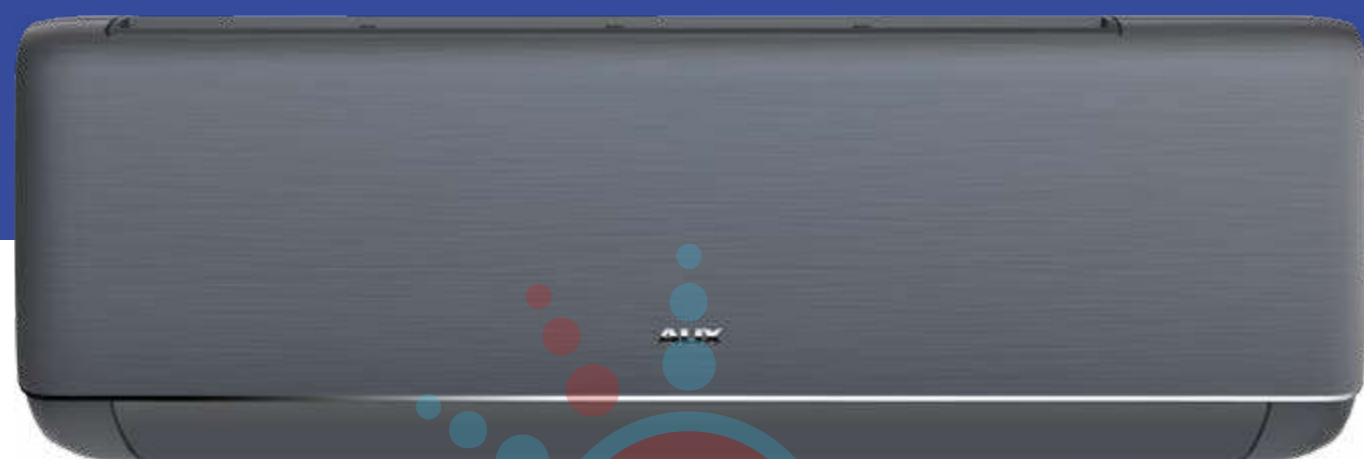
Řídící modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Q-Smart Premium Grey

AUX-09/12/18/24QB



Q-Smart Premium Grey nabízí zdravotně prospěšné funkce, pokročilou technologii a mimořádně stylový kryt v originální šedé barvě.

Elegantní grafitové provedení s efektem chromovaného stříbra je ideální volbou pro ty, kteří hledají neobvyklé barevné varianty. Tento model bude výrazným barevným akcentem, který dodá interiéru osobitý charakter.



### ZDRAVÍ

- UV sterilizace
- Sterilizace 57°C
- Funkce samočištění
- Funkce ochrany proti plísním
- Vysoce hustý filtr
- Antibakteriální filtr
- Filtr PM 2,5
- Další vzduchové filtry
- Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE

- Chladivo R32
- Ekonomický režim provozu
- Režim pohotovosti 0,3 W

### POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač
- Vytápění při -22°C

### KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu

### KOMFORT

- Funkce I FEEL
- Funkce TURBO
- Automatický režim
- Režim chlazení
- Režim vytápění
- Režim vytápění 8°C
- Režim odvlhčování
- Režim tichého provozu
- Režim ventilátoru
- Snadná a rychlá instalace

### TECHNOLOGIE

- Invertorová technologie
- Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky
- Inteligentní odmrazování
- Protikorozní kryt venkovní jednotky
- Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Super EMC
- Automatické restartování



# Q-Smart Premium Grey

## Řada QB

AUX-09/12/18/24QB



Model		AUX-09QB	AUX-12QB	AUX-18QB	AUX-24QB	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Vytápění	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	800	1180	1700	2200
	Vytápění	[W]	850	1100	1600	2200
Maximální odběr proudu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1900	1900	2400	3400	
SEER / SCOP	-	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09QB/I	AUX-12QB/I	AUX-18QB/I	AUX-24QB/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	761 x 296 x 198	761 x 296 x 198	960 x 315 x 220	1089 x 327 x 225	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	7,5	7,5	11,0	12,5	
Venkovní jednotka		AUX-09QB/O	AUX-12QB/O	AUX-18QB/O	AUX-24QB/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	560	560	1030	1300
	Dodatečné plnění	[g/m]	15	15	20	30
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	52	52	56	58	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	64	64	62	66	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	22,5	28	39	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Vytápění	[°C]	-22	-22	-22	-22
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kapaliny	[mm]	16	16	16	18
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	20	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	10	15	



Bezdrátový ovladač Typ T

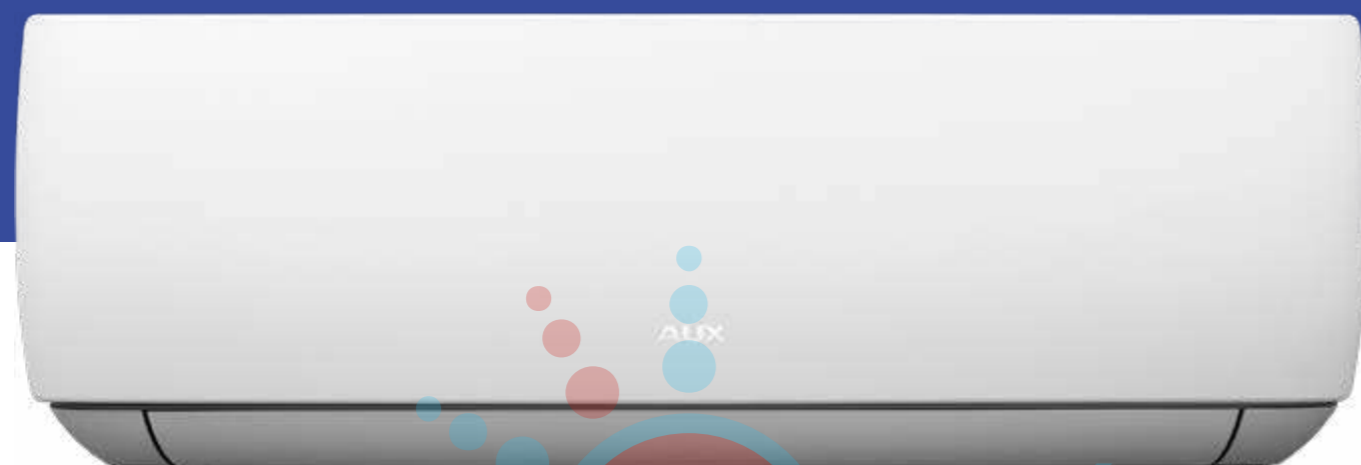
Řídicí modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# J-Smart

AUX-09/12/18/24J20



Řada J-Smart představuje inovativní konstrukční řešení a minimalistický, unikátní design

Jednotky mají mimo jiné zesílený kryt odolný proti mechanickému poškození se snímatelným spodním panelem, patentované vertikální lamely ve tvaru rybí ploutve a dvouvrstvou horizontální lamelu, která dokonale přizpůsobuje směr proudění vzduchu režimu provozu zařízení. Bílý kryt s jednoduchým tvarem a matným povrchem dobře odpovídá aktuálním trendům v designu.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Funkce ochrany proti plísním



Vysoce hustý filtr



Antibakteriální filtr



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -22 °C



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu

## KOMFORT

## KOMFORT



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim tichého provozu



Režim ventilátoru

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikorozní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



# J-Smart

## Řada J20 AUX-09/12/18/24J20



Model		AUX-09J20	AUX-12J20	AUX-18J20	AUX-24J20	
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,90)	7,20 (1,80 - 7,40)	
Topný výkon	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,00)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Vytápění	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	800	1180	1580	2200
	Vytápění	[W]	850	1100	1550	2200
Maximální odběr proudu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Maximální příkon	[W]	1900	1900	2400	3400	
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,19 / 4,03	7,00 / 4,19	6,53 / 4,09	
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09J20/I	AUX-12J20/I	AUX-18J20/I	AUX-24J20/I	
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	850	1300	
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	790 x 292 x 206	790 x 292 x 206	939 x 316 x 226	1126 x 329 x 232	
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,5	8,5	11,5	14,0	
Venkovní jednotka		AUX-09J20/O	AUX-12J20/O	AUX-18J20/O	AUX-24J20/O	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	560	560	1030	1300
	Dodatečné plnění	[g/m]	15	15	25	25
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	55	56	56	58	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	62	66	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	22,5	28,0	49,0	
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Vytápění	[°C]	-22	-22	-22	-22
Připojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Kapaliny	[mm]	16	16	16	18
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	15	15	



Bezdrátový ovladač Typ T

Rídící modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# J-Smart Art

AUX-09/12/18/24JP



Jednotky J-Smart Art kombinují inovativní konstrukci a ohromující design

Klimatizace ze série J-Smart ART zaujmou sofistikovaným, moderním designem. Štíhlý, elegantní černý kryt dokonale doplní vzhled každého interiéru. Matný povrch hlavního těla jednotky je kombinován s luxusním, zrcadlovým předním panelem. Minimalistický design s úspornými detaily doplňuje skrytý LED displej – viditelný pouze tehdy, když je klimatizace zapnutá.



## ZDRAVÍ



UV sterilizace



Sterilizace 57°C



Funkce samočištění



Funkce ochrany proti plísním



Vysoce hustý filtr



Antibakteriální filtr



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

## EKOLOGIE

## POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač



Vytápění při -22 °C



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu

## KOMFORT

## KOMFORT



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim vytápění 8°C



Režim odvlhčování



Režim tichého provozu



Režim ventilátoru

## TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Topné těleso odtokové vany venkovní jednotky



Inteligentní odmrazování



Protikorozní kryt venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



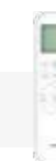
# J-Smart Art

## Řada JP

AUX-09/12/18/24JP



Model		AUX-09JP	AUX-12JP	AUX-18JP	AUX-24JP
Chladicí výkon	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,90)	7,20 (1,80 - 7,40)
Topný výkon	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,00)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Provozní proud	Chlazení	[A]	3,80	5,60	7,50
	Vytápění	[A]	4,10	4,90	7,00
Spotřeba energie	Chlazení	[W]	800	1180	1580
	Vytápění	[W]	850	1100	1550
Maximální odběr proudu	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0
Maximální příkon	[W]	1900	1900	2400	3400
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,19 / 4,03	7,00 / 4,19	6,53 / 4,09
Třída energetické účinnosti	Chlazení	-	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-09JP/I	AUX-12JP/I	AUX-18JP/I	AUX-24JP/I
Průtok vzduchu	[m³/h]	600	600	850	1300
Úroveň akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	951 x 316 x 234	1151 x 329 x 245
Hmotnost vnitřní jednotky	[kg]	8,5	8,5	11,5	14,0
Venkovní jednotka		AUX-09JP/O	AUX-12JP/O	AUX-18JP/O	AUX-24JP/O
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32
	Výrobní plnění (do 5 m)	[g]	560	560	1030
	Dodatečné plnění	[g/m]	15	15	25
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	55	56	56	58
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	61	62	62	66
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Hmotnost venkovní jednotky	[kg]	22,5	22,5	28,0	49,0
Provoz venkovní jednotky (teplota)	Chlazení	[°C]	-10	-10	-10
	Vytápění	[°C]	-22	-22	-22
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina	[palce]	1/4	1/4	1/4
	Plyn	[palce]	3/8	3/8	1/2
	Kapaliny	[mm]	16	16	16
Maximální délka potrubí	[m]	20	20	25	25
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	10	15	15



Bezdrátový ovladač Typ T

Řídicí modul Wi-Fi 2.0

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

**AUX**  
AIR CONDITIONER



systemy  
**multi**

# Přehled funkcí



	Freedom	J-Smart	J-Smart Art
<b>ZDRAVÍ</b>			
UV sterilizace			
Ionizátor Cold Plasma		•	•
Funkce ochrany proti plísním		•	•
Antibakteriální filtr		•	•
Filtr PM 2,5		•	•
Omývatelný vzduchový filtr		•	•
Odolný vzduchový filtr			
Další vzduchové filtry		•	•
<b>POHODLÍ</b>			
Funkce autodiagnostiky		•	•
24hodinový časovač		•	•
LED displej		•	•
Oboustranný odvod kondenzátu		•	•
Vestavěný modul Wi-Fi		•	•
Bezdrátový ovladač		•	•
Kabelový ovladač			
<b>EKOLOGIE</b>			
Chladivo R32		•	•
Režim pohotovosti 0,3 W		•	•
Ekonomický režim provozu		•	•

	Q-Smart Premium	Q-Smart Premium Grey	C-Smart
<b>ZDRAVÍ</b>			
UV sterilizace			•
Ionizátor Cold Plasma	•	•	
Funkce ochrany proti plísním	•	•	•
Antibakteriální filtr	•	•	•
Filtr PM 2,5	•	•	•
Omývatelný vzduchový filtr	•	•	•
Odolný vzduchový filtr			
Další vzduchové filtry	•	•	•
<b>POHODLÍ</b>			
Funkce autodiagnostiky	•	•	•
24hodinový časovač	•	•	•
LED displej	•	•	•
Oboustranný odvod kondenzátu	•	•	•
Vestavěný modul Wi-Fi	•	•	•
Bezdrátový ovladač	•	•	•
Kabelový ovladač			
<b>EKOLOGIE</b>			
Chladivo R32	•	•	•
Režim pohotovosti 0,3 W	•	•	•
Ekonomický režim provozu	•	•	•

# Přehled funkcí

● - volitelný



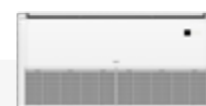
CCW-Smart



CCB-Smart



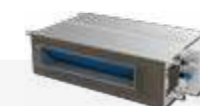
M-Smart



Podlahově-stropní jednotky



Kazetové jednotky



Kanálové jednotky



Konzolové jednotky

## ZDRAVÍ

UV sterilizace		●	●	●
Ionizátor Cold Plasma				
Funkce ochrany proti plísním		●	●	●
Antibakteriální filtr		●	●	●
Filtr PM 2,5		●	●	●
Omývatelný vzduchový filtr		●	●	●
Odolný vzduchový filtr				
Další vzduchové filtry		●	●	●

## POHODLÍ

Funkce autodiagnostiky		●	●	●
24hodinový časovač		●	●	●
LED displej		●	●	●
Oboustranný odvod kondenzátu		●	●	●
Vestavěný modul Wi-Fi		●	●	●
Bezdrátový ovladač		●	●	●
Kabelový ovladač				●

## EKOLOGIE

Chladivo R32		●	●	●
Režim pohotovosti 0,3 W		●	●	●
Ekonomický režim provozu		●	●	●

## ZDRAVÍ

UV sterilizace				
Ionizátor Cold Plasma				
Funkce ochrany proti plísním				
Antibakteriální filtr				
Filtr PM 2,5				
Omývatelný vzduchový filtr		●		●
Odolný vzduchový filtr	●		●	●
Další vzduchové filtry				

## POHODLÍ

Funkce autodiagnostiky				
24hodinový časovač	●	●	●	●
LED displej				
Oboustranný odvod kondenzátu				
Vestavěný modul Wi-Fi				
Bezdrátový ovladač	●	●		●
Kabelový ovladač			●	

## EKOLOGIE

Chladivo R32	●	●	●	●
Režim pohotovosti 0,3 W				
Ekonomický režim provozu				

# Přehled funkcí



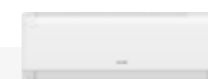
Freedom



J-Smart



J-Smart Art



Q-Smart Premium



Q-Smart Premium Grey



C-Smart

KOMFORT						
Funkce	Freedom	J-Smart	J-Smart Art	Q-Smart Premium	Q-Smart Premium Grey	C-Smart
Funkce mikrobrízy						●
4D proudění vzduchu		●	●	●	●	●
Vertikální pohyb vzdušné lamely		●	●	●	●	●
Horizontální pohyb vzdušné lamely		●	●	●	●	●
Funkce Anti-Cold-Air		●	●	●	●	●
Noční režim provozu		●	●	●	●	●
Funkce I FEEL		●	●	●	●	●
Funkce TURBO		●	●	●	●	●
Automatický režim		●	●	●	●	●
Režim chlazení		●	●	●	●	●
Režim vytápění		●	●	●	●	●
Režim odvlhčování		●	●	●	●	●
Režim ventilátoru		●	●	●	●	●
Snadná a rychlá instalace			●	●		●



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

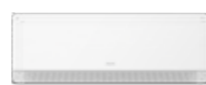
# Přehled funkcí



CCW-Smart



CCB-Smart



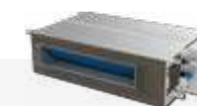
M-Smart



Podlahově-stropní jednotky



Kazetové jednotky



Kanálové jednotky



Konzolové jednotky

KOMFORT			
Funkce mikrobrízy		●	●
4D proudění vzduchu		●	●
Vertikální pohyb vzdušné lamely		●	●
Horizontální pohyb vzdušné lamely		●	●
Funkce Anti-Cold-Air		●	●
Noční režim provozu		●	●
Funkce I FEEL		●	●
Funkce TURBO		●	●
Automatický režim		●	●
Režim chlazení		●	●
Režim vytápění		●	●
Režim odvlhčování		●	●
Režim ventilátoru		●	●
Snadná a rychlá instalace		●	●

	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●



# Přehled funkcí



Freedom

J-Smart

J-Smart Art

## TECHNOLOGIE

Invertorová technologie	•	•	•
Inteligentní odmrazování	•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky	•	•	•
Super EMC	•	•	•
Automatické restartování	•	•	•
Chlazení při nízkých teplotách			



CCW-Smart

CCB-Smart

M-Smart

## TECHNOLOGIE

Invertorová technologie		•	•	•
Inteligentní odmrazování		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky		•	•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky		•	•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky		•	•	•
Super EMC		•	•	•
Automatické restartování		•	•	•
Chlazení při nízkých teplotách				



Q-Smart Premium

Q-Smart Premium Grey

C-Smart

## TECHNOLOGIE

Invertorová technologie	•	•	•
Inteligentní odmrazování	•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky	•	•	•
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky	•	•	•
Hydrofilní hliníkové lopatky	•	•	•
Super EMC	•	•	•
Automatické restartování	•	•	•
Chlazení při nízkých teplotách			



Podlahově-stropní jednotky

Kazetové jednotky

Kanálové jednotky

Konzolové jednotky

## TECHNOLOGIE

Invertorová technologie	•	•	•	•
Inteligentní odmrazování	•	•	•	•
Pozlacené lamely výměníku venkovní jednotky				
Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky				
Hydrofilní hliníkové lopatky	•	•	•	•
Super EMC	•	•	•	•
Automatické restartování	•	•	•	•
Chlazení při nízkých teplotách	•	•	•	•

popisy  
**funkcí**

## Ekologický CHLADICÍ PROSTŘEDEK R32

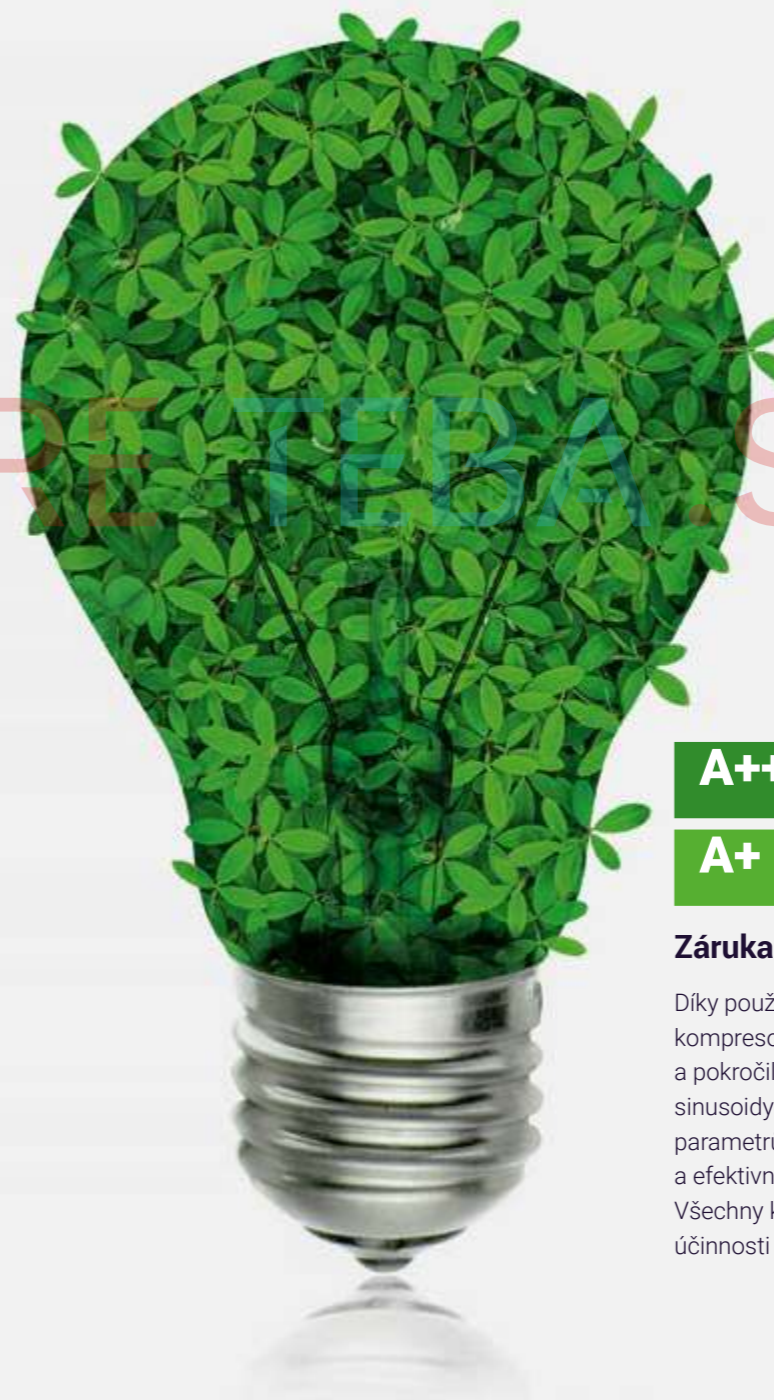
**R32** Ekologický,  
bezpečný,  
vysoce účinný

Všechna klimatizační zařízení AUX ze série MULTI pracují na bázi nejnovějšího ekologického chladiva R32, které se ve srovnání s dosud běžně používaným chladivem R410A vyznačuje vyšší účinností a nižším potenciálem globálního oteplování. Rovněž nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

S OHLEDEM NA NAŠI PLANETU



## Vysoká energetická účinnost



**A++**

**A+**

### Záruka energeticky úsporného provozu

Díky použití vysoce výkonného DC invertorového kompresoru, regulovaného motoru ventilátoru a pokročilé technologie vektorového řízení pomocí sinusoidy 180° dosahují systémy MULTI AUX vysokých parametrů energetické účinnosti a zajišťují spolehlivý a efektivní provoz při nízké spotřebě energie. Všechny klimatizace série MULTI mají třídu energetické účinnosti A++ v režimu chlazení a A+ v režimu vytápění.

## SYSTÉMY MULTI SPLIT

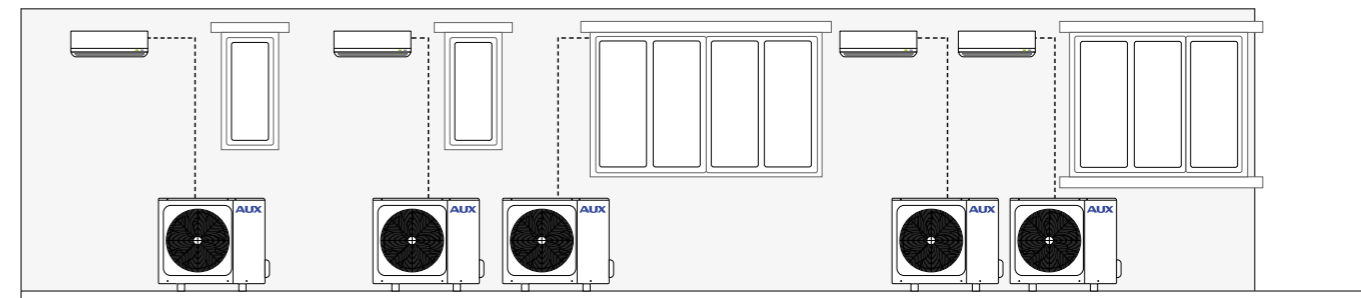
## ÚSPORA INSTALAČNÍHO PROSTORU A VYSOKÁ FLEXIBILITA

Systém multi split AUX umožňuje připojení 2 až 5 vnitřních jednotek k jedné venkovní jednotce. To snižuje počet potřebných venkovních jednotek ve srovnání se single split systémy, což znamená značnou úsporu prostoru na fasádách budov, střeších a balkonech. Zařízení navíc nemusí být instalována současně – systém lze postupně rozšiřovat o nové vnitřní jednotky při zachování odpovídajících výkonových parametrů jednotlivých částí klimatizačního systému.

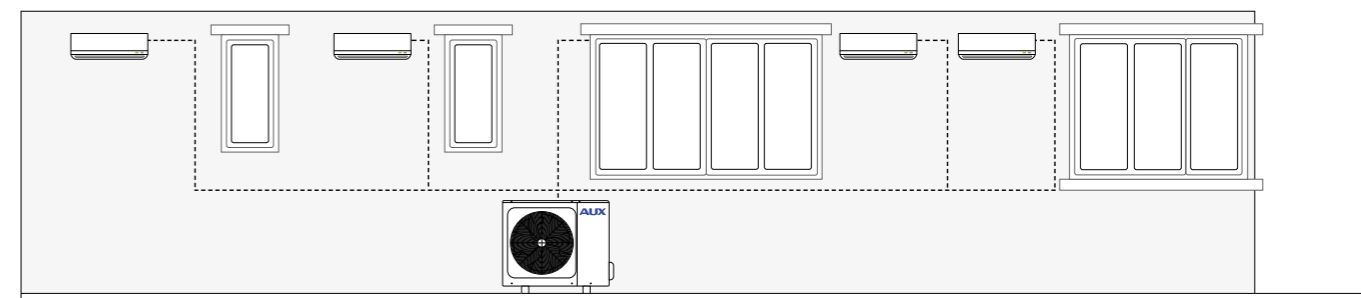
### Flexibilní klimatizační řešení pro více místností

Systém multi split AUX umožňuje připojení 2 až 5 vnitřních jednotek k jedné venkovní jednotce. V nabídce je k dispozici 6 modelů venkovních jednotek s chladicím výkonem od 4,1 do 12,0 kW. Zařízení pracují s ekologickým chladivem R32 a moderní invertorovou technologií, která zaručuje spolehlivost a energetickou úspornost.

Nabízejí stabilní provoz v širokém rozsahu venkovních teplot, od -15°C do 52°C v režimu chlazení a od -22°C do 24°C v režimu vytápění. Systém umožňuje použití chladivového potrubí o celkové délce až 80 metrů v závislosti na výkonu venkovní jednotky a výškový rozdíl až 15 metrů.



Pět vnitřních jednotek v jednoduchém systému (single split)



Pět vnitřních jednotek v systému multi split

## Široký výběr vnitřních jednotek

Sortiment multi jednotek značky AUX zahrnuje celkem 13 typů vnitřních jednotek – kazetové, kanálové, podlahovostropní, konzolové a čtyři řady stylových nástěnných jednotek (řada Freedom, J-Smart, J-Smart Art, Q-Smart Premium, Q-Smart Premium Grey, C-Smart, M-Smart, CCB-Smart, CCW-Smart).

Jsou dostupné v různých variantách chladicího výkonu – od 2,05 do 7,03 kW. Tak široký výběr umožňuje vhodné přizpůsobení jednotek velikosti a charakteru místnosti a potřebám uživatelů.

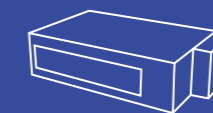


Nástěnné jednotky

Freedom, J-Smart, J-Smart Art, Q-Smart Premium, Q-Smart Premium Grey, C-Smart, M-Smart, CCB-Smart, CCW-Smart



Kazetové jednotky



Kanálové jednotky



Podlahovostropní jednotky



Konzolové jednotky

## SYSTÉMY MULTI SPLIT

### Snadná a rychlá instalace

Přední panel klimatizace série M-Smart a spodní část krytu mají speciální úchyty, které usnadňují demontáž a instalaci zařízení. To umožňuje snížení času instalace a servisu klimatizace až o 20 %. Speciálně navržený panel usnadňuje instalaci klimatizace na stěnu. Nastavení jednotky vodorovně i svisle je mnohem pohodlnější a umožňuje bezproblémovou instalaci.

## ŘADA M-SMART INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ



**Zadní držák**  
Snadná instalace díky  
zadnímu držáku

**Spodní panel krytu**  
Snadná demontáž umožňuje  
rychlou instalaci nebo servisování

### Funkce detekce prachu

Klimatizace M-Smart jsou vybaveny senzorem, který průběžně vyhodnocuje stupeň znečištění filtru a informuje uživatele o nutnosti jeho vyčištění pomocí světelného signálu. Toto pohodlné řešení zajišťuje nejen správný provoz zařízení, ale také čistý a svěží vzduch každý den.



### UV sterilizace

Klimatizace M-Smart jsou vybaveny UV lampami, které zajišťují čistý a zdravý vzduch. UV sterilizace účinně čistí vzduch eliminací virů, plísni a mikroorganismů.



### Funkce on/off

Funkce On-Off je chytré řešení navržené s ohledem na komfort a úsporu energie. Klimatizace se automaticky vypne při otevření okna, čímž eliminuje zbytečnou spotřebu energie a zajišťuje maximální účinnost provozu. Po jeho zavření zůstává zařízení v pohotovostním režimu, takže se samovolně nespustí.

### Funkce mikro-vánek

Aby zajistit jedinečný komfort proudění vzduchu, společnost AUX navrhla kryty vnitřních jednotek a žaluzie tak, aby eliminovala pocit průvanu. To bylo možné díky 2430 mikrootvorům v klimatizaci M-Smart. Vzduch vyfukovaný jednotkou se rovnoměrně rozptýluje, přičemž zároveň zajišťuje tepelný komfort, rychlost a přesnost udržování teploty v místnosti.



### Ionizátor Cold Plasma

Ionizátor Cold Plasma produkuje záporné ionty, které jsou uvolňovány do vzduchu proudícího klimatizací. Záporně nabitě ionty dokážou obklopovat a přitahovat různé druhy částic nečistot cirkulujících v místnosti. Vstupují s nimi do chemické reakce a deaktivují je. Tímto způsobem ionizátor Cold Plasma účinně odstraňuje ze vzduchu drobné částice prachu, viry, bakterie, roztoče, plísně, pyl a další alergeny. Neutralizuje také nepříjemné pachy, dokonce i cigaretový kouř.



### Snadný přístup k hlavní desce

Hlavní deska plní funkci centrálního řídicího systému klimatizace, který kontroluje mimo jiné teplotu, rychlost ventilátoru, chod kompresoru a komunikaci s ovladačem. U klimatizací série M je k ní rychlý přístup a demontáž vyžaduje jen

odšroubování jednoho šroubu. V případě poruchy probíhá výměna desky efektivně, což umožňuje zkrátit dobu odstávky zařízení a snížit náklady na servis.

## SYSTÉMY MULTI SPLIT

### VYSOKO KVALITNÍ INVERTEROVÝ KOMPRESOR

#### Záruka úspory energie a spolehlivosti

Rotující inverterový kompresor použitý v klimatizacích AUX zaručuje spolehlivý a efektivní provoz zařízení a nejvyšší parametry energetické účinnosti. Zajišťuje také nízké provozní náklady a nízkou hladinu generovaného hluku. Odolné, vysoce kvalitní materiály použité při konstrukci kompresoru se odrážejí v jeho dlouhé a bezporuchové životnosti.

KLÍMA

#### Protikorozní kryt venkovní jednotky

#### Delší životnost a estetika

Kryt venkovní jednotky byl pokryt několika ochrannými vrstvami, které ji chrání mimo jiné před hmyzem, hlodavci, vlhkostí, prachem a ohněm. Zajišťuje to dlouhou životnost zařízení a estetický vzhled i po mnoha letech vystavení nepříznivým podmínkám prostředí.

### SPOLEHLIVÝ PROVOZ I V NEPŘÍZNIVÝCH VENKOVNÍCH PODMÍNKÁCH

#### Topná spirála odkapové vany venkovní jednotky

#### Efektivní provoz v režimu vytápění

Venkovní jednotky série klimatizací multi split AUX jsou vybaveny topnými spirálami odkapové vany, které umožňují efektivní provoz zařízení v režimu vytápění i při silných mrazech a chrání výměník tepla před námrazou.



PRE TĚBA

#### Široký pracovní rozsah

Klimatizační systémy MULTI split AUX se vyznačují spolehlivým a stabilním provozem i při extrémních okolních teplotách. Díky použití moderních technologií a vysoce kvalitních komponentů mohou zařízení AUX pracovat v širokém rozsahu venkovních teplot, a to od -15°C do 52°C v režimu chlazení a od -20°C do 24°C v režimu vytápění, čímž zajišťují vysoký komfort v klimatizovaných místnostech po celý rok.

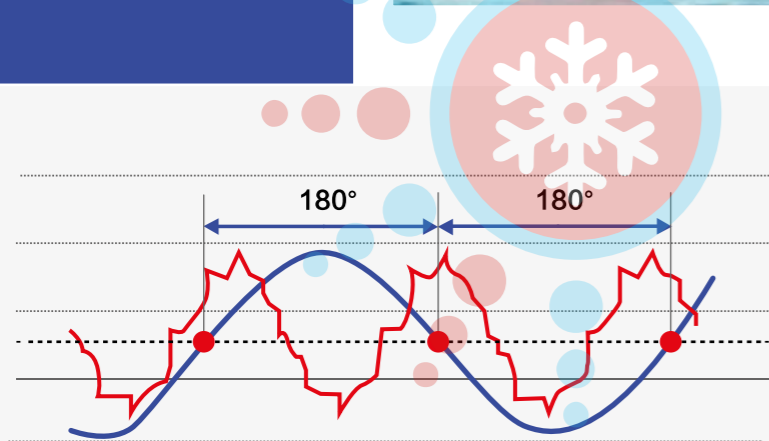


## SYSTÉMY MULTI SPLIT

### Efektivní provoz při nízké okolní teplotě

Klimatizace spouští režim odmrazování pouze tehdy, kdy je to nutné, a jen po dobu potřebnou k odmrazení výměníku, což umožňuje téměř nepřerušovaný provoz zařízení v režimu vytápění. Systém inteligentního odmrazování použitý v klimatizacích AUX zlepšuje energetickou účinnost zařízení o 5 % a zvyšuje efektivitu vytápění při nízkých venkovních teplotách až o 20 %.

## INTELIGENTNÍ ROZMRAZOVÁNÍ



### Řízení pomocí sinusoidy 180°

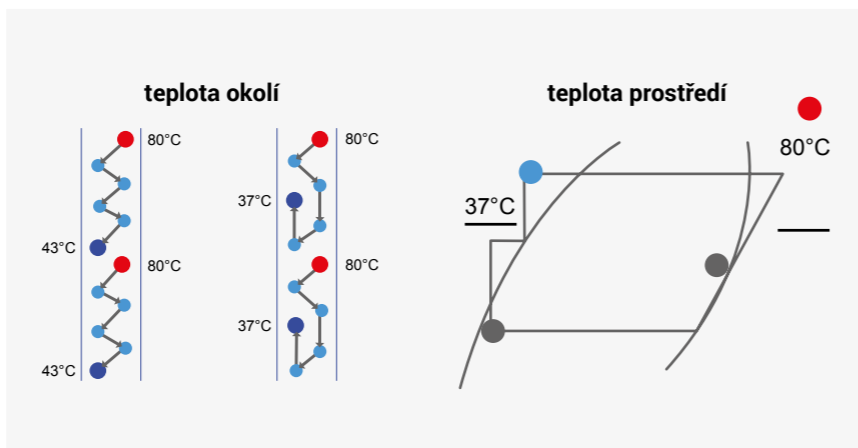
Plynulý a efektivní  
provoz kompresoru

Kompresor s DC invertorem využívá 180° sinusoidální řízení. Tato technologie zajišťuje plynulý chod motoru kompresoru a výrazně zvyšuje jeho účinnost.

### Optimalizované provedení potrubí

Zvýšení účinnosti  
chlazení

Konstrukce zajišťuje dodatečné chlazení a zvyšuje účinnost chlazení oddělením vstupu a výstupu chladiva.



# Venkovní jednotky

## MULTI Split

AUX-M2-(14/18)LCLH, AUX-M3-21LCLH

		A+++				
Model		AUX-M2-14LCLH	AUX-M2-18LCLH	AUX-M2-18LCLH	AUX-M3-21LCLH	
Maximální počet vnitřních jednotek		2	2	2	3	
Chladicí výkon	[kW]	4,10 (1,80 - 4,51)	5,30 (2,00 - 5,83)	5,20 (2,00 - 5,83)	6,20 (2,20 - 6,71)	
	[Btu/h]	13989 (6142 - 15388)	18084 (6824 - 19892)	17743 (6824 - 19892)	21154 (7506 - 22895)	
Vytápěcí výkon	[kW]	4,50 (2,05 - 5,28)	5,60 (2,21 - 6,16)	6,00 (2,21 - 6,60)	6,60 (2,39 - 7,26)	
	[Btu/h]	15354 (6995 - 18015)	19107 (7541 - 21017)	20472 (7541 - 22519)	22519 (8155 - 24771)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	1240 (198-2100)	1640 (280 - 2300)	1240 (280 - 2500)	1920 (350 - 2800)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	1150 (198-2100)	1480 (280 - 2300)	1300 (280 - 2500)	1780 (350 - 2800)	
Odběr proudu (chlazení a vytápění)	[A]	5,39 / 5,00	7,13 / 6,43	5,74 / 6,01	8,30 / 7,74	
Maximální odběr proudu	[A]	12,0	13,0	13,0	14,0	
Maximální příkon	[kW]	2,76	3,00	3,00	3,00	
SEER / SCOP	-	6,15 / 4,12	6,13 / 4,09	8,50 / 4,70	6,13 / 4,19	
EER / COP	-	3,31 / 3,91	3,23 / 3,78	4,20 / 4,60	3,23 / 3,71	
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++	A+++	
	Vytápění	-	A+	A+	A++	
Typ kompresoru	-	rotacíjná	rotacíjná	rotacíjná	rotacíjná	
Průtok vzduchu	[m³/h]	2600	2600	4000	4100	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	53	54	54	56	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	65	65	65	66	
Rozměry jednotky (š. x h. x v.)	[mm]	785 x 300 x 555	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	900 x 350 x 700	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	30,0	30,0	42,0	41,5	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	
	Tovární plnění (do 7,5 m)	[kg]	1,00	1,03	1,05	1,15
	Doplňkové plnění	[g/m]	25	25	25	25
Přípojky trubek (průměr)	Kapalinová trubka	[mm(palce)]	2 x 6,35 (1/4)	2 x 6,35 (1/4)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)
	Plynová trubka	[mm(palce)]	2 x 9,52 (3/8)	2 x 9,52 (3/8)	2 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)
Maximální délka instalace	Celková délka instalace	[m]	30	30	40	50
	Pro jednu vnitřní jednotku	[m]	20	20	25	25
Maximální výškové rozdíly	Mezi agregátem a vnitřní jednotkou	[m]	10	10	15	10
	Mezi vnitřními jednotkami	[m]	10	10	10	10
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení	[°C]	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
	Vytápění	[°C]	-22~-24	-22~-24	-25~-24	-22~-24

AUX-M2-18LCLH  
kompatibilní pouze  
s vnitřními jednotkami  
AUX-07/09MA



Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Venkovní jednotky

## MULTI Split

AUX-M3-27LCLH, AUX-M4-(28/36)LCLH, AUX-M5-42LCLH

Model		AUX-M3-27LCLH	AUX-M4-28LCLH	AUX-M4-36LCLH	AUX-M5-42LCLH	
Maximální počet vnitřních jednotek		3	4	4	5	
Chladicí výkon	[kW]	7,90 (2,30 - 8,69)	8,20 (2,50 - 10,26)	10,50 (2,5 - 11,00)	12,00 (2,77 - 12,70)	
	[Btu/h]	26955 (7848 - 29650)	27978 (8530 - 35007)	35826 (8530 - 37532)	40944 (9451 - 43332)	
Vytápěcí výkon	[kW]	8,20 (2,45 - 9,02)	8,79 (2,67 - 10,14)	11,00 (2,67 - 11,20)	13,00 (2,96 - 13,10)	
	[Btu/h]	27978 (8359 - 30776)	29991 (9110 - 34598)	37532 (9110 - 38214)	44356 (10100 - 44800)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	2440 (560 - 3400)	2500 (270 - 3340)	3950 (680 - 4930)	4450 (750 - 5450)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	2210 (560 - 3400)	2200 (340 - 3100)	3150 (530 - 3850)	3750 (600 - 4350)	
Odběr proudu (chlazení a vytápění)	[A]	10,61 / 9,61	10,90 / 9,80	17,50 / 13,96	19,72 / 16,62	
Maximální odběr proudu	[A]	16,5	19,0	23,5	24,5	
Maximální příkon	[kW]	3,8	4,3	5,3	5,6	
SEER / SCOP	-	6,19 / 4,08	6,12 / 4,10	6,15 / 4,12	6,14 / 4,04	
EER / COP	-	3,23 / 3,71	3,28 / 4,00	2,66 / 3,49	2,70 / 3,47	
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++	A++	
	Vytápění	-	A+	A+	A+	
Typ kompresoru	-	rotacíjná	rotacíjná	rotacíjná	rotacíjná	
Průtok vzduchu	[m³/h]	4100	4000	4000	4200	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	57	59	61	61	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	67	70	70	70	
Rozměry jednotky (š. x h. x v.)	[mm]	900 x 350 x 700	985 x 395 x 808	985 x 395 x 808	985 x 395 x 808	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	44,5	65,5	74,0	75,0	
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32	
	Tovární plnění (do 7,5 m)	[kg]	1,45	2,05	2,30	2,30
	Doplňkové plnění	[g/m]	25	15	25	25
Přípojky trubek (průměr)	Kapalinová trubka	[mm(cale)]	3 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)
	Plynová trubka	[mm(cale)]	3 x 9,52 (3/8)	4 x 9,52 (3/8)	4 x 9,52 (3/8)	5 x 9,52 (3/8)
Maximální délka instalace	Celková délka instalace	[m]	50	70	70	70
	Pro jednu vnitřní jednotku	[m]	25	30	30	30
Maximální výškové rozdíly	Mezi agregátem a vnitřní jednotkou	[m]	10	10	10	10
	Mezi vnitřními jednotkami	[m]	10	10	10	10
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení	[°C]	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52
	Vytápění	[°C]	-22~-24	-22~-24	-22~-24	-22~-24



Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Tabulky kombinací MULTI

Venkovní jednotky	Doporučené sady	
	1 jednotka	2 jednotky
AUX-M2-14LCLH 1 pro 2	7	7+7 9+12
	9	7+9
	12	7+12
	18	9+9

Venkovní jednotky	Doporučené sady	
	1 jednotka	2 jednotky
AUX-M2-18LCLH 1 pro 2	7	7+7 9+9
	9	7+9 9+12
	12	7+12 9+18
	18	7+18 12+12

Venkovní jednotky	Doporučené sady		
	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky
AUX-M3-21LCLH 1 pro 3	18	7+7 9+12	7+7+7 7+12+12
	-	7+9 9+18	7+7+9 9+9+9
	-	7+12 12+12	7+7+12 9+9+12
	-	7+18 12+18	7+9+9 -
	-	9+9 -	7+9+12 -

Venkovní jednotky	Doporučené sady		
	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky
AUX-M3-27LCLH 1 pro 3	18	7+7 12+12	7+7+7 7+12+12
	-	7+9 12+18	7+7+9 9+9+9
	-	7+12 18+18	7+7+12 9+9+12
	-	7+18 -	7+7+18 9+12+12
	-	9+9 -	7+9+9 9+12+18
	-	9+12 -	7+9+12 12+12+12
	-	9+18 -	7+9+18 -

Venkovní jednotky	Doporučené sady		
	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky
AUX-M4-28LCLH 1 dla 4	24	7+7 9+18	7+7+7 7+12+12 12+12+12
	-	7+9 9+24	7+7+9 7+12+18 12+12+18
	-	7+12 12+12	7+7+12 9+9+9 -
	-	7+18 12+18	7+7+18 9+9+12 -
	-	7+24 12+24	7+9+9 9+9+18 -
	-	9+9 18+18	7+9+12 9+12+12 -
	-	9+12 -	7+9+18 9+12+18 -
<b>4 jednotky</b>			
	7+7+7+7	7+7+12+12	- -
	7+7+7+9	7+9+9+9	- -
	7+7+7+12	7+9+9+12	- -
	7+7+7+18	7+9+12+12	- -
	7+7+9+9	9+9+9+9	- -
	7+7+9+12	9+9+9+12	- -
	7+7+9+18	9+9+12+12	- -

# Tabulky kombinací MULTI

Venkovní jednotky	Doporučené sady			
	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky	
AUX-M4-36LCLH 1 pro 4	24	7+7 9+24	7+7+7 7+9+24	9+9+18 12+12+18
	-	7+9 12+12	7+7+9 7+12+12	9+9+24 12+12+24
	-	7+12 12+18	7+7+12 7+12+18	9+12+12 12+18+18
	-	7+18 12+24	7+7+18 7+12+24	9+12+18 12+18+24
	-	7+24 18+18	7+7+24 7+18+18	9+12+24 18+18+18
	-	9+9 18+24	7+9+9 7+18+24	9+18+18 -
	-	9+12 24+24	7+9+12 9+9+9	9+18+24 -
	-	9+18 -	7+9+18 9+9+12	12+12+12 -
<b>4 jednotky</b>				
	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12 9+9+12+18
	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18 9+9+12+24
	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	9+9+9+9 9+9+18+18
	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+12 9+12+12+12
	7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18 9+12+12+18
	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+24 12+12+12+12
	7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12 12+12+12+18

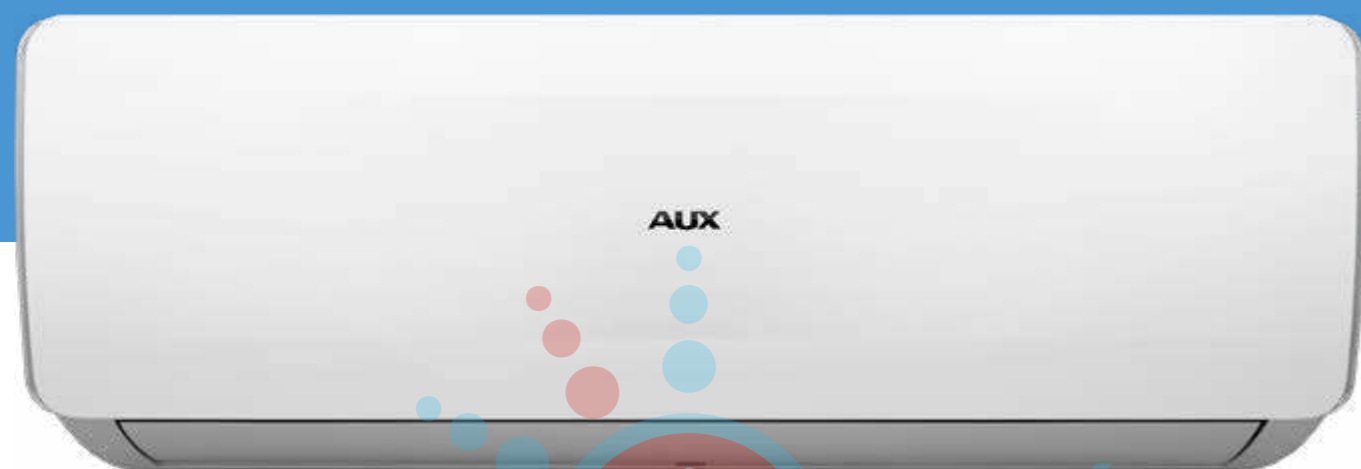
Venkovní jednotky	Doporučené sady			
	1 jednotka	2 jednotky	3 jednotky	
AUX-M5-42LCLH 1 pro 5	24	7+7 12+12	7+7+7 7+12+12	9+9+24 12+12+24
	-	7+9 12+18	7+7+9 7+12+18	9+12+12 12+18+18
	-	7+12 12+24	7+7+12 7+12+24	9+12+18 12+18+24
	-	7+18 18+18	7+7+18 7+18+18	9+12+24 12+24+24
	-	7+24 18+24	7+7+24 7+18+24	9+18+18 18+18+18
	-	9+9 24+24	7+9+9 7+24+24	9+18+24 18+18+24
	-	9+12 -	7+9+12 9+9+9	9+24+24 -
	-	9+18 -	7+9+18 9+9+12	12+12+12 -
	-	9+24 -	7+9+24 9+9+18	12+12+18 -
<b>4 jednotky</b>				
	7+7+7+7	7+7+12+12	7+9+9+24	7+12+18+18 9+9+12+24 12+12+12+12
	7+7+7+9	7+7+12+18	7+9+12+12	7+12+18+24 9+9+18+18 12+12+12+18
	7+7+7+12	7+7+12+24	7+9+12+18	7+18+18+18 9+9+18+24 12+12+12+24
	7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+9 9+12+12+12 12+12+18+18
	7+7+7+24	7+7+18+24	7+9+18+18	9+9+9+12 9+12+12+18
	7+7+9+9	7+7+24+24	7+9+18+24	9+9+9+18 9+12+12+24
	7+7+9+12	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+9+24 9+12+18+18
	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+12 9+12+18+24
	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+24	9+9+12+18 9+18+18+18
<b>5 jednotek</b>				
	7+7+7+7+7	7+7+7+9+24	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9 7+9+12+12+18 9+9+9+12+24
	7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12 7+12+12+12+12 9+9+9+18+18
	7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18 7+12+12+12+18 9+9+12+12+12
	7+7+7+7+18	7+7+7+12+24	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24 9+9+9+9+9 9+9+12+12+18
	7+7+7+7+24	7+7+7+18+18	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12 9+9+9+9+12 9+12+12+12+12
	7+7+7+9+9	7+7+7+18+24	7+7+12+12+12	7+9+9+12+18 9+9+9+9+18 9+12+12+12+18
	7+7+7+9+12	7+7+9+9+9	7+7+12+12+18	7+9+9+12+24 9+9+9+9+24 12+12+12+12+12
	7+7+7+9+18	7+7+9+9+12	7+7+12+12+24	7+9+9+18+18 9+9+9+12+12 -
	7+7+7+9+24	7+7+9+9+18	7+7+12+18+18	7+9+12+12+12 9+9+9+12+18 -

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Freedom

AUX-07/09/12/18/24FH



Řada Freedom jsou ekonomické jednotky s moderním designem a optimálními provozními parametry

Jednotky Freedom překvapují počtem funkcí – nabízejí mimo jiné funkci samočištění, turbo režim, časovač, funkci inteligentního snímání teploty „I FEEL“, ionizátor a ovládání přes Wi-Fi.

# Freedom

## Řada FH

AUX-07/09/12/18/24FH



Model		AUX-07FH/I	AUX-09FH/I	AUX-12FH/I	AUX-18FH/I	AUX-24FH/I
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	63 (16 - 88)	63 (16 - 88)
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	63 (16 - 88)	63 (16 - 88)
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1130	1130	1130	1080	1330
Průtok vzduchu	[m3/h]	600	600	600	900	1300
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	32/29/26/22/20	32/29/26/22/20	34/30/28/23/20	40/32/29/26/22	38/35/32/30/23
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	41/37/33/29/22	41/37/33/29/22	42/38/35/32/27	46/42/38/34/26	46/42/39/35/25
Rozměry jednotky	[mm]	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,5	7,5	7,5	9,5	15,0
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32
Přípojky trubek (průměr)	Kapalinová [mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová [mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
	Kondenzát [mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

### ZDRAVÍ

- Ionizátor Cold Plasma
- Omyvatelný vzduchový filtr
- Filtr PM 2,5
- Antibakteriální filtr
- Další vzduchové filtry
- Funkce ochrany proti plísním
- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Super EMC
- Automatické restartování

### TECHNOLOGIE

### KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce I FEEL
- Funkce TURBO
- Automatický režim
- Režim chlazení
- Režim vytápění
- Režim odvlhčování
- Režim ventilátoru

### POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač

### EKOLOGIE

- Chladivo R32
- Režim pohotovosti 0,3 W

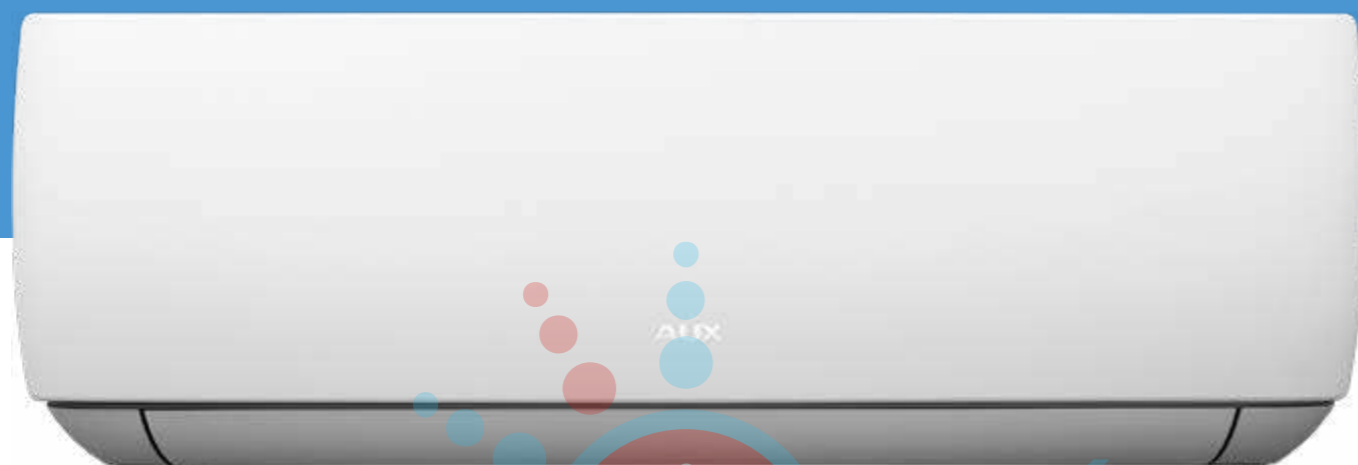


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# J-Smart

AUX-07/09/12/18/24JO



Řada J-Smart nabízí především inovativní konstrukční řešení a jedinečný, minimalistický design

Jednotky mají zesílený kryt odolný proti mechanickému poškození se sňímatelným spodním panelem a patentované vertikální vzduchové žaluzie ve tvaru rybí ploutve. Bílý kryt s jednoduchým tvarem a matným povrchem dobře zapadá do současných designových trendů.



# J-Smart

## Řada JO

AUX-07/09/12/18/24JO



Model		AUX-07JO/I	AUX-09JO/I	AUX-12JO/I	AUX-18JO/I	AUX-24JO/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1130	1130	1130	1180	1330	
Průtok vzduchu	[m3/h]	600	600	600	900	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry jednotky	[mm]	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 330 x 232	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	8,0	8,0	8,0	10,5	14,0	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

### ZDRAVÍ

- Ionizátor Cold Plasma
- Antibakteriální filtr
- Filtr PM 2.5
- Další vzduchové filtry
- Funkce ochrany proti plísním
- Omyvatelný vzduchový filtr

### POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač

### TECHNOLOGIE

- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- SUPER EMC
- Automatické restartování
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

### KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce i FEEL

### KOMFORT

- Turbo (Funkce TURBO)
- AUTO (Automatický režim)
- COOLING (Režim chlazení)
- HEATING (Režim vytápění)
- DRY MODE (Režim odvlhčování)
- VENTILATION (Režim ventilátoru)
- Snadná a rychlá instalace

### EKOLOGIE

- R32 (Chladivo R32)
- Ekonomický režim provozu
- 0.3 W (Režim pohotovosti 0,3 W)

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# J-Smart Art

AUX-07/09/12/18/24JB



Jednotky řady J-Smart Art spojují inovativní konstrukci a ohromující design

Inovativní řešení konstrukce klimatizace zajišťují snadnou instalaci a servis a vysoký komfort v klimatizovaných prostorech. Černý kryt a jeho neotřelý design uspokojí i ty nejnáročnější uživatele.



# J-Smart Art

## Řada JB

AUX-07/09/12/18/24JB



Model		AUX-07JB/I	AUX-09JB/I	AUX-12JB/I	AUX-18JB/I	AUX-24JB/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1130	1130	1130	1180	1330	
Průtok vzduchu	[m3/h]	600	600	600	900	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry jednotky	[mm]	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	806 x 291 x 220	951 x 316 x 234	1151 x 329 x 245	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	8,0	8,0	8,0	10,5	14,0	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

### ZDRAVÍ

- Ionizátor Cold Plasma
- Antibakteriální filtr
- Filtr PM 2.5
- Další vzduchové filtry
- Funkce ochrany proti plísním
- Omyvatelný vzduchový filtr

### POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač

### TECHNOLOGIE

- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- SUPER EMC
- Automatické restartování
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

### KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce i FEEL

### KOMFORT

- Funkce TURBO
- Automatický režim
- Režim chlazení
- Režim vytápění
- Režim odvlhčování
- Režim ventilátoru
- Snadná a rychlá instalace

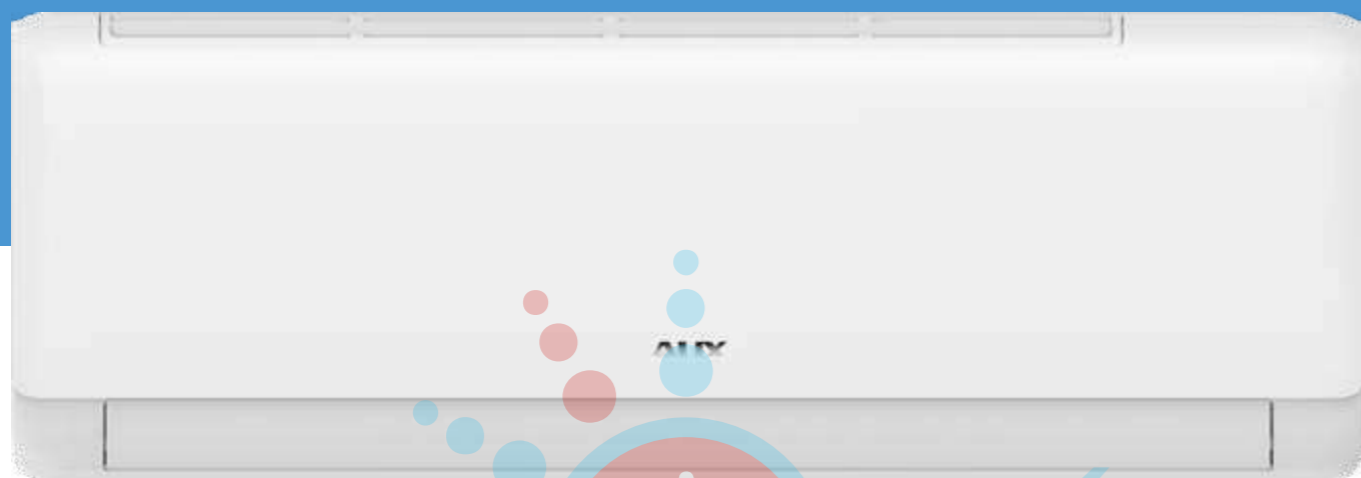
### EKOLOGIE

- Chladivo R32
- Ekonomický režim provozu
- Režim pohotovosti 0,3 W

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Q-Smart Premium

AUX-07/09/12/18/24QP



Q-Smart Premium nabízí zdravotně prospěšné funkce, pokročilou technologii a mimořádně stylový kryt

Vysoká kvalita a estetika provedení v kombinaci s štíhlým tvarem klimatizací Q-Smart Premium zajišťují, že zařízení nejen dokonale zapadnou do jakéhokoli stylu interiéru, ale budou také elegantním a nenápadným dekorativním prvkem.



# Q-Smart Premium

Řada QP

AUX-07/09/12/18/24QP



Model		AUX-07QP/I	AUX-09QP/I	AUX-12QP/I	AUX-18QP/I	AUX-24QP/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,60 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,28 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	18015 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,15 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,80 (1,80 - 3,90)	5,37 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	7400 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6140 - 13300)	18085 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	20	20	40 (12-68)	58 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	20	20	40 (12-68)	58 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	18	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1350	1350	1330	1230	1330	
Průtok vzduchu	[m3/h]	550	550	600	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry jednotky	[mm]	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	960 x 316 x 222	1089 x 328 x 227	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,0	7,0	8,0	11,0	12,5	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

## ZDRAVÍ

- Ionizátor Cold Plasma
- Antibakteriální filtr
- Filtr PM 2.5
- Další vzduchové filtry
- Funkce ochrany proti plísním
- Omyvatelný vzduchový filtr

## TECHNOLOGIE

- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Super EMC
- Automatické restartování
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

## POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač

## KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce i FEEL

## KOMFORT

- Turbo
- AUTO
- COOLING
- HEATING
- DRY MODE
- VENTILATION

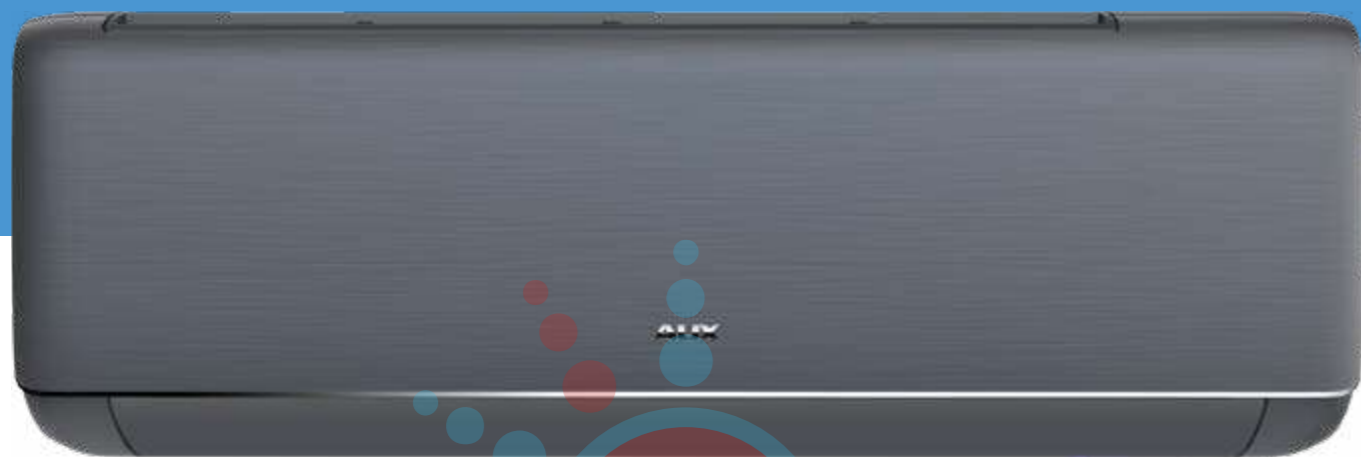
## EKOLOGIE

- Chladivo R32
- Ekonomický režim provozu
- Režim pohotovosti 0,3 W

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Q-Smart Premium Grey

AUX-07/09/12/18/24QB



Q-Smart Premium Grey nabízí zdravotně prospěšné funkce, pokročilou technologii a mimořádně stylový kryt v původní šedé barvě.

Elegantní grafitový kryt imitující chromované stříbro je návrhem pro ty, kteří hledají netradiční barevné varianty. Tento model bude výrazným barevným akcentem, který dodá interiéřům charakter.



# Q-Smart Premium Grey

Řada QB

AUX-07/09/12/18/24QB



Model		AUX-07QB/I	AUX-09QB/I	AUX-12QB/I	AUX-18QB/I	AUX-24QB/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,60 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,28 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	18015 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,15 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,80 (1,80 - 3,90)	5,37 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	7400 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6140 - 13300)	18085 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	20	20	40 (12-68)	58 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	20	20	40 (12-68)	58 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	18	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1350	1350	1330	1230	1330	
Průtok vzduchu	[m3/h]	550	550	600	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Rozměry jednotky	[mm]	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	960 x 316 x 222	1089 x 328 x 227	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,0	7,0	8,0	11,0	12,5	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

## ZDRAVÍ

- Ionizátor Cold Plasma
- Antibakteriální filtr
- Filtr PM 2.5
- Další vzduchové filtry
- Funkce ochrany proti plísním
- Omyvatelný vzduchový filtr

## TECHNOLOGIE

- DC INVERTER
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Super EMC
- Automatické restartování
- Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

## POHODLÍ

- Funkce autodiagnostiky
- 24hodinový časovač
- LED displej
- Oboustranný odvod kondenzátu
- Vestavěný modul Wi-Fi
- Bezdrátový ovladač

## KOMFORT

- 4D proudění vzduchu
- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Horizontální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce i FEEL

## KOMFORT

- Turbo
- AUTO
- COOLING
- HEATING
- DRY MODE
- VENTILATION

## EKOLOGIE

- R32
- Ekonomický režim provozu
- 0.3 W

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# C-Smart

AUX-07/09/12/18/24CA



Řada C-Smart je dokonalou kombinací současného designu a inovativních funkcí, navrženou s ohledem na pohodlí, eleganci a neotřelou estetiku

Klimatizace z řady C-Smart jsou vybaveny pokročilým systémem distribuce vzduchu díky inovativní technologii mikrootvorů. V kombinaci s balíčkem inovativních funkcí a výjimečným designem jsou klimatizace C-Smart dokonalým dekorativním prvkem, který podtrhuje styl moderních interiérů.



# C-Smart

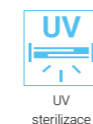
## Řada CA

AUX-07/09/12/18/24CA



Model		AUX-07CA/I	AUX-09CA/I	AUX-12CA/I	AUX-18CA/I	AUX-24CA/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1180 - 850	1180 - 850	1180 - 850	1230 - 850	1330 - 900	
Průtok vzduchu	[m3/h]	650	650	650	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	41/38/35	41/38/35	41/38/35	47/39/36	49/44/40	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	53	53	53	58	63	
Rozměry jednotky	[mm]	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	1002 x 318 x 223	1145 x 332 x 230	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,0	7,0	7,5	11,0	13,0	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	

### ZDRAVÍ



UV sterilizace



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

### EKOLOGIE

### KOMFORT



Funkce mikrovětrání



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



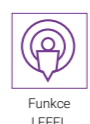
Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění

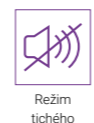


Režim odvlhčování

### KOMFORT



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej

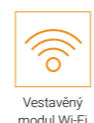
### TECHNOLOGIE

### POHODLÍ

### POHODLÍ



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



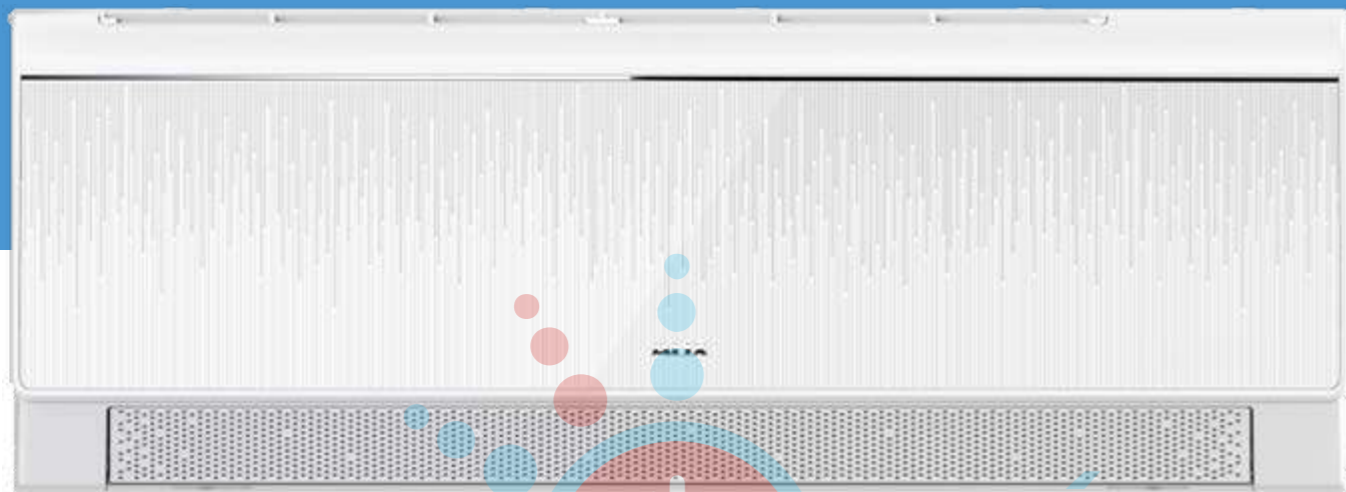
Bezdrátový ovladač

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# CCW-Smart

AUX-07/09/12/18/24CCW



CCW-Smart je výjimečný design ideální pro moderní prostory. Pokročilé funkce splní očekávání i těch nejnáročnějších uživatelů

CCW-Smart je harmonické spojení inovativního stylu a technologické dokonalosti, které podtrhuje charakter moderních interiérů. Elegantní design nejen dokonale ladí s různými typy aranžmá, ale zároveň představuje sofistikovaný dekorativní prvek.



# CCW-Smart

## Řada CCW

AUX-07/09/12/18/24CCW



Model		AUX-07CCW/I	AUX-09CCW/I	AUX-12CCW/I	AUX-18CCW/I	AUX-24CCW/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1180 - 850	1180 - 850	1180 - 850	1230 - 850	1330 - 900	
Průtok vzduchu	[m3/h]	650	650	650	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	41/38/35	41/38/35	41/38/35	47/39/36	49/44/40	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	53	53	53	58	63	
Rozměry jednotky	[mm]	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	1002 x 318 x 223	1145 x 332 x 230	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,0	7,0	7,5	11,0	13,0	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9

### ZDRAVÍ



UV sterilizace



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

### EKOLOGIE

### KOMFORT



Funkce mikrovánku



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim odvlhčování

### KOMFORT



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej

### TECHNOLOGIE

### POHODLÍ

### POHODLÍ



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



Bezdrátový ovladač

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# CCB-Smart

AUX-07/09/12/18/24CCB



Klimatizace CCB-Smart představuje eleganci v moderním pojetí, ideální pro současné interiéry. Pokročilé technologie podtrhují její jedinečný charakter

CCB-Smart je jedinečné spojení inovativního designu a pokročilé technologie, které skvěle doplňuje moderní prostory. V černém provedení zařízení zaujme lesklým předním panelem, kontrastujícím s jemným matným povrchem krytu.



# CCB-Smart

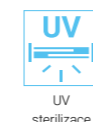
## Řada CCB

AUX-07/09/12/18/24CCB



Model		AUX-07CCB/I	AUX-09CCB/I	AUX-12CCB/I	AUX-18CCB/I	AUX-24CCB/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,64 (1,40 - 3,30)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)	6,90 (2,90 - 7,30)	
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9000 (4780 - 11260)	12000 (5800 - 12625)	17980 (8530 - 19790)	23542 (9895 - 24908)	
Vytápěcí výkon	[kW]	2,35 (0,98 - 2,50)	2,93 (1,20 - 3,00)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,38 (2,25 - 5,80)	7,05 (2,10 - 8,00)	
	[Btu/h]	8000 (3340 - 8530)	10000 (4095 - 10240)	13000 (6930 - 15080)	18350 (7680 - 19790)	24054 (7165 - 27296)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12-68)	40 (12-68)	40 (12-68)	63 (16-88)	63 (16-88)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13	13	30	50	
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1180 - 850	1180 - 850	1180 - 850	1230 - 850	1330 - 900	
Průtok vzduchu	[m3/h]	650	650	650	950	1300	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	41/38/35	41/38/35	41/38/35	47/39/36	49/44/40	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	53	53	53	58	63	
Rozměry jednotky	[mm]	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	1002 x 318 x 223	1145 x 332 x 230	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	7,0	7,0	7,5	11,0	13,0	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm]	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	

### ZDRAVÍ



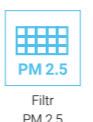
UV sterilizace



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Funkce ochrany proti plísním



Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu



Režim pohotovosti 0,3 W

### KOMFORT



Funkce mikrovánku



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



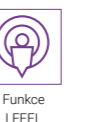
Horizontální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění

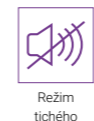


Režim odvlhčování

### KOMFORT



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace

### TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

### POHODLÍ



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač

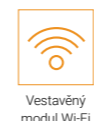


LED displej

### POHODLÍ



Oboustranný odvod kondenzátu



Vestavěný modul Wi-Fi



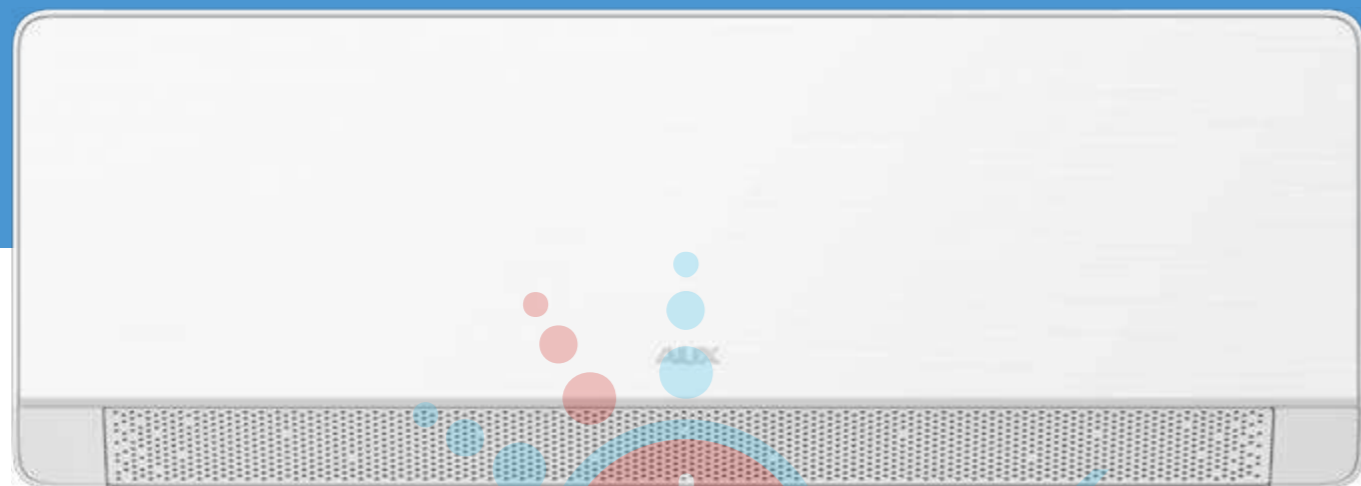
Bezdrátový ovladač

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# M-Smart

AUX-07/09/MA



Řada M-Smart je inteligentním řešením pro moderní prostory – spojuje praktičnost, subtilní tvary a pohodlí každodenního používání

Klimatizace z řady M-Smart jsou vybaveny pokročilým systémem distribuce vzduchu s technologií mikrootvorů, která zajišťuje komfort bez pocitu silného proudění vzduchu. Díky funkci vánku a inteligentní funkci On-Off, která zařízení vypne po otevření okna, představuje M-Smart spojení moderních řešení a úspory energie. Elegantní design zajišťuje, že dokonale doplňuje styl moderních interiérů.



# M-Smart

## Řada MA

AUX-07/09MA



Model		AUX-07MA/I	AUX-09MA/I
Chladicí výkon	[kW]	2,05 (1,13 - 2,70)	2,70 (1,50 - 3,55)
	[Btu/h]	7000 (3855 - 9220)	9215 (5120 - 12115)
Vytápěcí výkon	[kW]	2,70 (1,50 - 3,55)	3,30 (1,70 - 3,70)
	[Btu/h]	9215 (5120 - 12115)	11260 (5800 - 12625)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Spotřeba energie v režimu chlazení	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)
Spotřeba energie v režimu vytápění	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)
Výkon motoru ventilátoru	[W]	13	13
Rychlost ventilátoru (vysoká)	[ot./min.]	1180	1180
Průtok vzduchu	[m3/h]	650	650
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	40 / 37 / 34	40 / 37 / 34
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	53	53
Rozměry jednotky	[mm]	768 x 299 x 201	768 x 299 x 201
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	8,0	8,0
Chladivo		R32	R32
	Kapalinová [mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová [mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát [mm]	16,9	16,9

### ZDRAVÍ



UV sterilizace



Antibakteriální filtr



Nastavení teplotního rozsahu



Filtr PM 2,5



Další vzduchové filtry



Omyvatelný vzduchový filtr



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Super EMC



Automatické restartování



Pozlacené lamely výměníku vnitřní jednotky

### TECHNOLOGIE

### POHODLÍ



Vestavěný modul Wi-Fi



Funkce on-off



Bezdrátový ovladač



Volitelný drátový ovladač



Funkce autodiagnostiky



24hodinový časovač



LED displej



Oboustranný odvod kondenzátu



Funkce mikrovětrání



4D proudění vzduchu



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Horizontální pohyb vzdušné lamely

### KOMFORT

### KOMFORT



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO



Automatický režim



Režim chlazení



Režim vytápění



Režim odvlhčování



Režim ventilátoru



Režim tichého provozu



Snadná a rychlá instalace



Snadný přístup k hlavní desce

### EKOLOGIE



Chladivo R32



Ekonomický režim provozu

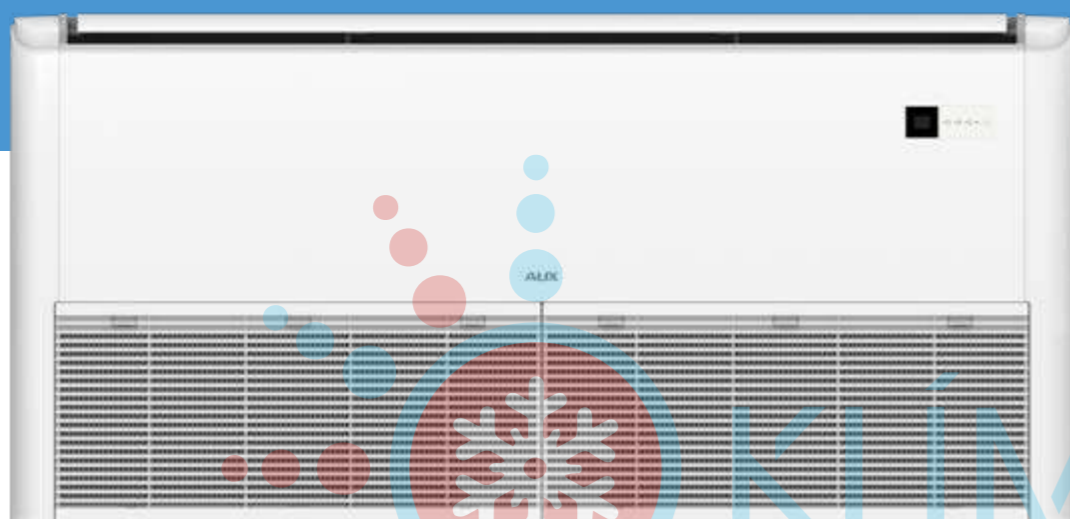


Vyhraujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# Podlahově-stropní jednotky

AUX-M-F(09/12/18)/I



# Podlahově-stropní

Řada F

AUX-M-F(09/12/18)/I



Model		AUX-M-F09/I	AUX-M-F12/I	AUX-M-F18/I
Chladicí výkon	[kW]	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,30 (2,50 - 5,60)
	[Btu/h]	9560 (5120 - 12115)	12285 (5800 - 12625)	18000 (8530 - 19107)
Topný výkon	[kW]	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,80 (3,03 - 7,03)
	[Btu/h]	10240 (5460 - 13000)	13306 (6930 - 15080)	19790 (10340 - 24000)
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Příkon v režimu chlazení	[W]	70 (20 - 125)	70 (20 - 125)	80 (20 - 125)
Příkon v režimu vytápění	[W]	70 (20 - 125)	70 (20 - 125)	80 (20 - 125)
Výkon ventilátoru	[W]	40	40	40
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min]	850 / 730 / 630	850 / 730 / 630	950 / 790 / 690
Průtok vzduchu	[m3/h]	840 / 700 / 580	840 / 700 / 580	900 / 720 / 600
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	40 / 34 / 31	40 / 34 / 31	42 / 35 / 33
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	55	55	58
Rozměry jednotky	[mm]	1000 x 690 x 235	1000 x 690 x 235	1000 x 690 x 235
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	27,0	27,0	28,0
Chladivo	-	R32	R32	R32
Připojky trubek (průměr)	Kapalinová [mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová [mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
	Kondenzát [mm]	20	20	20

**ZDRAVÍ**

- Long-term: Odolný vzduchový filtr

**EKOLOGIE**

- R32: Chladivo R32

**POHODLÍ**

- Bezdrátový ovladač
- 24hodinový časovač
- Volitelný Wi-Fi modul

**KOMFORT**

- COOLING: Režim chlazení
- HEATING: Režim vytápění
- AUTO: Automatický režim
- VENTILATION: Režim ventilátoru
- DRY MODE: Režim odvlhčování

**KOMFORT**

- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce I FEEL
- Funkce TURBO

**TECHNOLOGIE**

- DC INVERTER: Invertorová technologie
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Automatické restartování
- SUPER EMC: Super EMC
- Chlazení při nízkých teplotách

Výkonné, univerzální jednotky, které díky kompaktním rozměrům a flexibilním možnostem instalace skvěle fungují jak v komerčních, tak obytných prostorách. Zařízení zajišťují vysokou úroveň komfortu v každém koutě klimatizovaného prostoru.

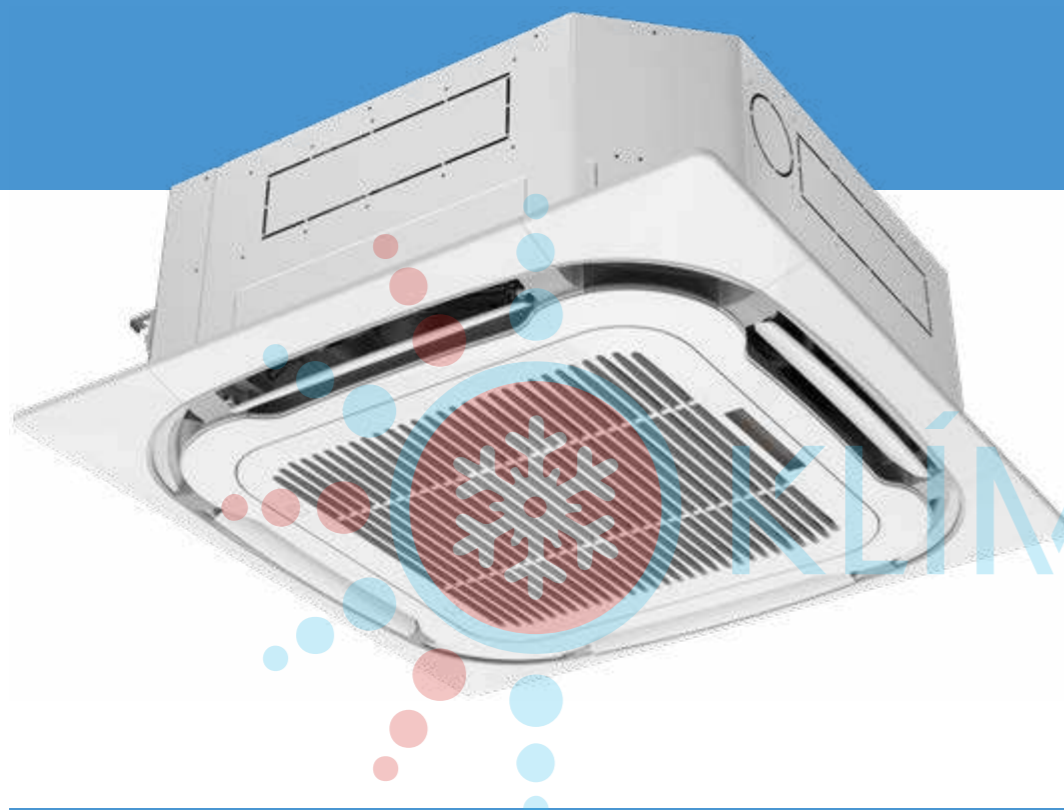


Vyhraujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

NOVÝ ROZMĚR KVALITY

# Kazetové jednotky

AUX-M-C(09/12/18/24)/I



Tiché a výkonné kazetové jednotky AUX se skvěle hodí do komerčních prostor s podhledovým stropem – kanceláří, konferenčních místností, restaurací a obchodních prostor. Díky technologii 360° obvodového proudění vzduchu a funkci rychlého chlazení/vytápění dokážou zajistit komfortní podmínky v každém koutě klimatizovaného prostoru.

# Kazetové

## Řada C

AUX-M-C(09/12/18/24)/I



Model		AUX-M-C09 AUX-C-09CAC	AUX-M-C12	AUX-M-C18	AUX-M-C24	
Dekorační panel		AUX-P-01	AUX-P-01	AUX-P-01	AUX-P-02	
Chladicí výkon	[kW]	2,80 (1,50 - 3,55)	3,52 (1,70 - 3,70)	5,28 (2,50 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	
	[Btu/h]	9560 (5120 - 12115)	12010 (5800 - 12625)	18015 (8530 - 19107)	24000 (7400 - 28000)	
Topný výkon	[kW]	3,00 (1,60 - 3,81)	3,81 (2,03 - 4,42)	5,60 (3,03 - 7,03)	8,00 (1,98 - 9,30)	
	[Btu/h]	10240 (5460 - 13000)	13000 (6930 - 15080)	19107 (10340 - 24000)	27300 (6800 - 31700)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Příkon v režimu chlazení	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	110 (27,5 - 171)	
Příkon v režimu vytápění	[W]	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	40 (12 - 68)	110 (27,5 - 171)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	30	30	30	80	
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min]	720/610/530	720/610/530	840/720/660	580/530/470	
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m3/h]	700/620/530	700/620/530	760/650/580	1400/1350/1150	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	42/36/32	42/36/32	45/40/38	47/45/42	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	52	52	56	57	
Rozměry jednotky	[mm]	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 246	
Rozměry panelu	[mm]	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55	950 x 950 x 55	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	14,5	14,5	15,0	26,0	
Hmotnost panelu (netto)	[kg]	2,2	2,2	2,2	5,3	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	
Přípojky trubek (průměr)	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
	Kondenzát	[mm]	20	20	20	20

**ZDRAVÍ**

- Omyvatelný vzduchový filtr

**EKOLOGIE**

- Chladivo R32

**POHODLÍ**

- Bezdrátový ovladač
- 24hodinový časovač
- Volitelný Wi-Fi modul

**KOMFORT**

- Režim chlazení
- Režim vytápění
- Automatický režim
- Režim ventilátoru
- Režim odvlhčování

**KOMFORT**

- Vertikální pohyb vzdušné lamely
- Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- Funkce I FEEL
- Funkce TURBO

**TECHNOLOGIE**

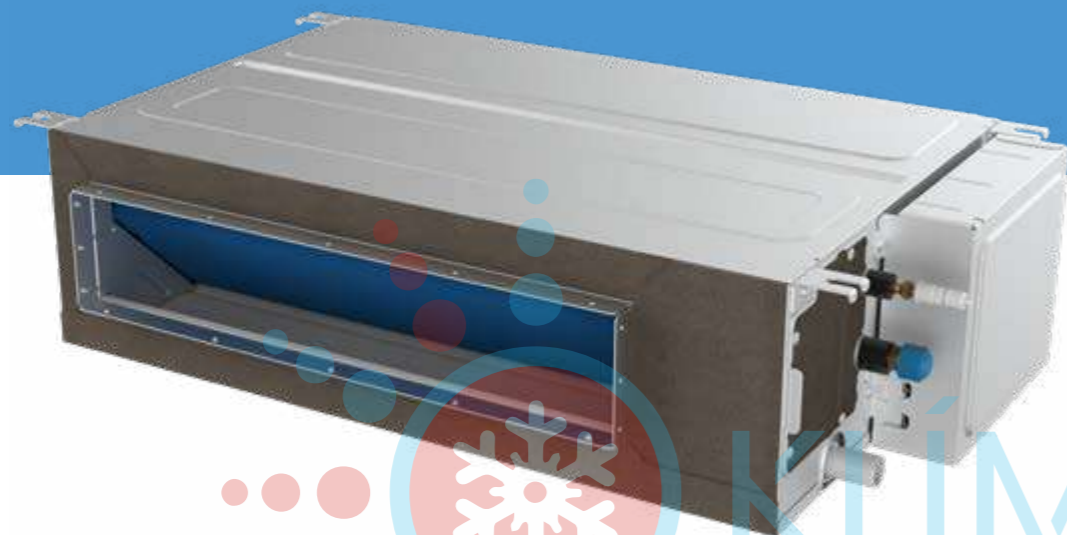
- Invertorová technologie
- Inteligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Automatické restartování
- Super EMC
- Chlazení při nízkých teplotách



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Kanálové jednotky

AUX-M-D(07/09/12/18/24)/I



Díky mimořádně tenké konstrukci krytu se hodí i do nízkých podhledových prostor. Funkce automatické regulace ESP zaručuje vždy komfortní chlazení a vytápění, bez ohledu na délku instalace.

Konstrukce kanálové jednotky umožňuje dva způsoby montáže vstupního vzduchového kanálu, což poskytuje velkou flexibilitu při návrhu instalace. Standardně je přívod vzduchu umístěn v zadní části jednotky. Pokud to dispozice místnosti vyžaduje, vzduch může být nasáván také spodním vstupním otvorem (volitelná možnost).

# Kanálové

## Řada D

AUX-M-D(07/09/12/18/24)/I



Model		AUX-M-D07/I	AUX-M-D09/I	AUX-M-D12/I	AUX-M-D18/I	AUX-M-D24/I	
Chladicí výkon	[kW]	2,20 (1,13 - 2,70)	2,60 (1,50 - 3,55)	3,52 (1,35 - 4,40)	5,28 (1,53 - 5,60)	7,03 (2,16 - 8,20)	
	[Btu/h]	7506 (3855 - 9220)	8872 (5120 - 12115)	12000 (4600 - 15000)	18000 (5200 - 19100)	24000 (7400 - 28000)	
Topný výkon	[kW]	2,50 (1,34 - 3,17)	2,90 (1,70 - 3,65)	3,81 (1,24 - 5,30)	5,60 (1,40 - 6,20)	7,91 (1,98 - 9,30)	
	[Btu/h]	8530 (4575 - 10820)	9895 (5800 - 12450)	13000 (4200 - 18100)	19100 (4800 - 21200)	27000 (6800 - 31700)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
Příkon v režimu chlazení	[W]	55	55	60	90	150	
Příkon v režimu vytápění	[W]	55	55	60	90	150	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	40	40	50	73	120	
Rychlost ventilátoru (vys./stř./níž.)	[ot./min]	1020/870/780	1020/870/780	980/880/800	1180/1050/930	1200/1065/960	
Průtok vzduchu (vys./stř./níž.)	[m <sup>3</sup> /h]	600/450/380	600/450/380	720/600/500	900/750/630	1400/1190/980	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	37/33/30	37/33/30	36/34/32	41/37/34	42/39/36	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	53	53	49	56	55	
ESP	[Pa]	10/30	10/30	25 (0 ~ 80)	25 (0 ~ 80)	25 (0 ~ 80)	
Rozměry jednotky	[mm]	700 x 470 x 200	700 x 470 x 200	700 x 700 x 245	700 x 700 x 245	1000 x 700 x 245	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	18,5	18,5	21,0	22,0	29,5	
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(cale)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Plynová	[mm(cale)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)							
Kondenzát	[mm]	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	

**ZDRAVÍ**

- Long-term: Omývatelný vzduchový filtr

**EKOLOGIE**

- R32: Chladivo R32

**POHODLÍ**

- Drátový ovladač
- 24hodinový časovač
- Volitelný bezdrátový ovladač
- Volitelný Wi-Fi modul

**KOMFORT**

- COOLING: Režim chlazení
- HEATING: Režim vytápění
- AUTO: Automatický režim
- VENTILATION: Režim ventilátoru

**KOMFORT**

- DRY MODE: Režim odvlhčování
- Anti-Cold-Air: Funkce Anti-Cold-Air
- Noční režim provozu
- I FEEL: Funkce I FEEL
- TURBO: Funkce TURBO

**TECHNOLOGIE**

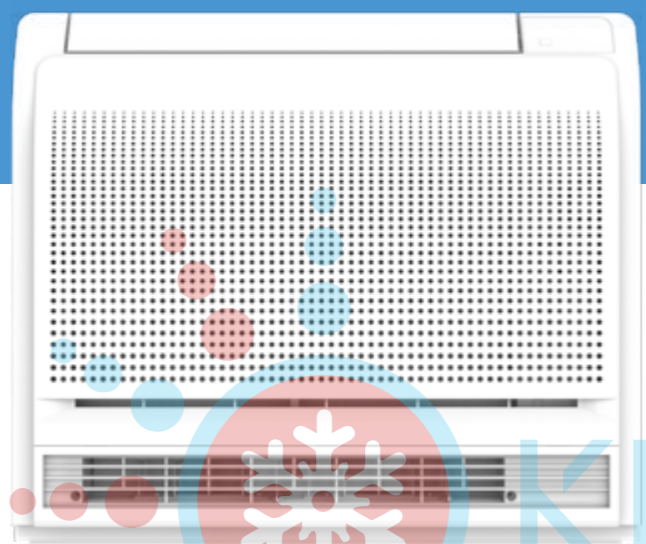
- DC INVERTER: Invertorová technologie
- Intelligentní odmrazování
- Hydrofilní hliníkové lopatky
- Automatické restartování
- SUPER EMC: Super EMC
- Chlazení při nízkých teplotách



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Konzolové jednotky

AUX-M-K(09/12/16/18)



Konzolové jednotky jsou výkonná a kompaktní zařízení, která se skvěle hodí jak do komerčních, tak obytných prostor. Svým atraktivním designem se dokonale začlení do klimatizovaného prostoru.

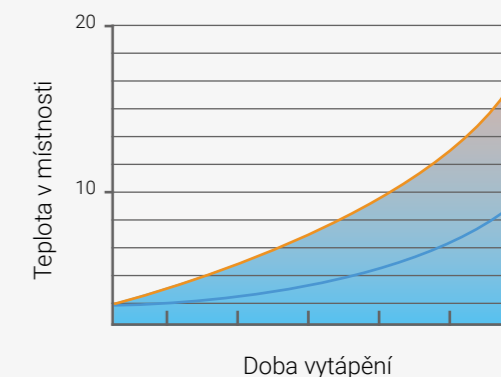
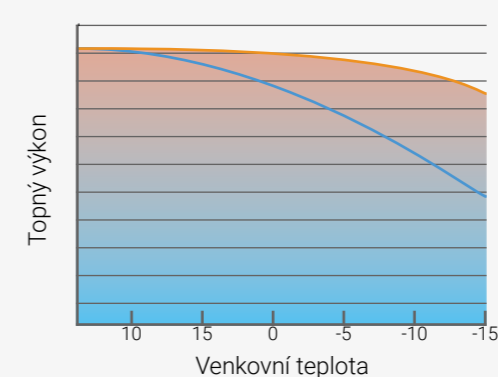


## SYSTÉMY MULTI SPLIT

## KONZOLOVÉ JEDNOTKY

### Vysoký topný výkon

- Konzola AUX
- Jiné značky běžných klimatizací



### Kompresor nejvyšší kvality

Jak jednotky vnitřní, tak i venkovní využívají pokročilou technologii DC inverterů, která se vyznačuje vysokou účinností a úsporou energie. Díky tomu tyto systémy pracují efektivněji, což přispívá k výraznému snížení spotřeby energie. Invertorová technologie umožňuje plynulé přizpůsobování výkonu zařízení aktuálním potřebám, čímž se eliminuje ztráta energie způsobená častým zapínáním a vypínáním. Navíc DC invertory prodlužují životnost zařízení, snižují mechanické a tepelná zatížení. Výsledkem je nižší spotřeba energie a spolehlivější provoz systémů pro uživatele.





# Konzola

## Řada K

AUX-M-K(09/12/16/18)



Model		AUX-M-K09	AUX-M-K12	AUX-M-K16/AUX-M-K18	
Chladicí výkon	[kW]	2,60 (1,50 - 3,55)	3,50 (1,70 - 3,70)	4,70 (2,50 - 4,80)	
	[Btu/h]	8872 (5120 - 12115)	12285 (5800 - 12625)	16036 (8530 - 16378)	
Topný výkon	[kW]	2,80 (1,50 - 3,55)	3,50 (1,50 - 3,70)	5,00 (2,50 - 5,60)	
	[Btu/h]	9560 (5120 - 12115)	12625 (5120 - 12625)	17060 (8530 - 19107)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Příkon v režimu chlazení	[W]	40 (20 - 65)	40 (20 - 65)	55 (20 - 80)	
Příkon v režimu vytápění	[W]	40 (20 - 65)	40 (20 - 65)	55 (20 - 80)	
Výkon motoru ventilátoru	[W]	35	35	35	
Rychlost ventilátoru	[ot./min]	650	650	690	
Průtok vzduchu	[m3/h]	600/530/430	600/530/430	650/550/450	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	42/39/36	42/39/36	44/40/37	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	52	52	54	
Rozměry jednotky	[mm]	700 x 225 x 600	700 x 225 x 600	700 x 225 x 600	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	15,0	15,0	15,0	
Chladivo	-	R32	R32	R32	
	Kapalinová	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plynová	[mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát	[mm]	20	20	20

### ZDRAVÍ



Omyvatelný vzduchový filtr



Omyvatelný vzduchový filtr Long-term



Chladivo R32

### POHODLÍ



Bezdrátový ovladač



24hodinový časovač



Vestavěný Wi-Fi modul



Volitelný drátový ovladač

### KOMFORT



Režim chlazení



Režim vytápění



Automatický režim



Režim ventilátoru

### KOMFORT



Režim odvlhčování



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO

### TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



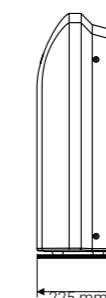
Automatické restartování



Super EMC



Chlazení při nízkých teplotách



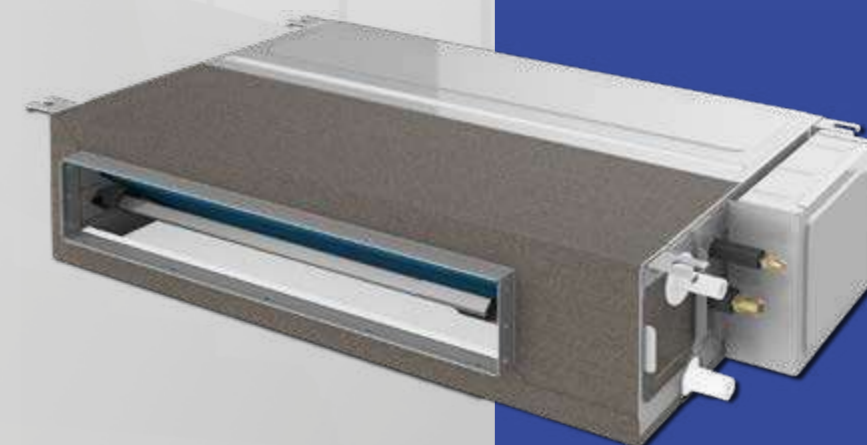
Montáž jednotky svisle u stěny

### Snadná montáž a plochá konstrukce

Konstrukce konzolové jednotky umožňuje snadné umístění zařízení v místnosti. Montáž u stěny nevyžaduje vestavbu. Výjimečně malá hloubka jednotky – pouhých 225 mm – umožňuje její instalaci i v omezeném prostoru.

Vyhraujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

**AUX**  
AIR CONDITIONER



komerční  
**systemy**

## KOMERČNÍ SYSTÉMY

### Invertorový kompresor vysoké kvality

Záruka úspory energie a spolehlivosti

Invertorový rotační kompresor použitý v klimatizacích AUX zajišťuje spolehlivý a efektivní provoz zařízení a nejvyšší parametry energetické účinnosti. Zajišťuje také nízké provozní náklady a nízkou hladinu hluku. Odolné, vysoce kvalitní materiály použité v konstrukci kompresoru přispívají k jeho dlouhé a bezporuchové životnosti.

## KVALITA A ÚSPORA ENERGIE



## ŠIROKÝ ROZSAH PROVOZU



### Spolehlivý provoz i za nepříznivých venkovních podmínek

Komerční systémy AUX se vyznačují spolehlivým a stabilním provozem i při extrémních okolních teplotách. Díky použití moderních technologií a vysoce kvalitních součástí mohou zařízení AUX pracovat v širokém rozsahu venkovních teplot, tj. od -15 °C do 52 °C v režimu chlazení a od -22 °C do 24 °C v režimu vytápění, přičemž zajišťují vysokou úroveň komfortu v klimatizovaných prostorách po celý rok.



### Vysoká energetická účinnost

Záruka energeticky úsporného provozu

Díky použití vysoce výkonného DC invertorového kompresoru, regulovatelného motoru ventilátoru a pokročilé technologie vektorového řízení pomocí 180° sinusoidy dosahují komerční systémy AUX vysokých parametrů energetické účinnosti, zajišťují spolehlivý a efektivní provoz při nízké spotřebě energie. Všechny klimatizace řady CAC mají energetickou třídu A++ v režimu chlazení a A+ v režimu vytápění.

### Topná spirála odkapové vany venkovní jednotky

Efektivní provoz v režimu vytápění

Venkovní jednotky z řady komerčních systémů AUX jsou vybaveny topnými spirálami odkapové vany, které umožňují efektivní provoz zařízení v režimu vytápění i při silných mrazech a chrání výměník tepla před namrznutím.



## EKOLOGICKÉ CHLADIVO R32

**R32** Ekologický,  
bezpečný,  
vysoce účinný

Všechna klimatizační zařízení AUX z řady CAC pracují s nejnovějším ekologickým chladivem R32, které se ve srovnání s dosud běžně používaným chladivem R410A vyznačuje vyšší účinností a nižším potenciálem globálního oteplování. Nezpůsobuje také poškozování ozonové vrstvy.

S OHLEDEM NA NAŠI PLANETU



ŽIVOTNOST A ESTETIKA



**Protikoroziční kryt  
venkovní jednotky**

**Delší životnost  
a estetika**

Kryt venkovní jednotky byl opatřen několika ochrannými vrstvami, které ji chrání mimo jiné před hmyzem, hlodavci, vlhkostí, prachem či ohněm.

Zajišťuje to dlouhou životnost zařízení a estetický vzhled i po mnoha letech vystavení nepříznivým podmínkám prostředí.

PRE TEBA.SK



**Automatické  
obnovení provozu**

**Paměť nastavení  
při výpadku napájení**

V případě výpadku elektrické energie si zařízení pamatuje poslední nastavení a po obnovení napájení se znovu spustí a automaticky obnoví předem nastavený provozní režim.



# Podlahově-stropní jednotky

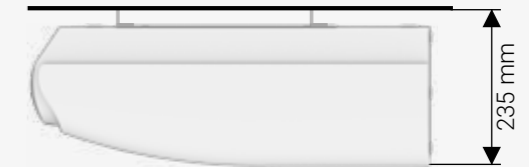
AUX-C-(18/24/36/42/48/60)CAF



## Univerzální montáž a ultratenká konstrukce

Pouhých 235 mm tloušťky

Konstrukce podlahovo-stropní jednotky umožňuje přizpůsobit způsob její montáže dispozici místnosti – zařízení může být namontováno jak svisle (na podlaže u stěny), tak vodorovně (zavěšené pod stropem). Nevyžaduje vestavbu – dobře se hodí i do místností bez podhledového stropu. Výjimečně malá hloubka jednotky – pouhých 235 mm – umožňuje její instalaci i v omezeném prostoru.



Montáž jednotky vodorovně pod stropem

Montáž jednotky svisle u stěny



### ZDRAVÍ



Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE



Chladivo R32

### POHODLÍ



Bezdrátový ovladač



24hodinový časovač



Volitelný drátový ovladač

### KOMFORT



Režim chlazení



Rychlé chlazení / vytápění



Režim vytápění



Automatický režim



Režim ventilátoru

### KOMFORT



Režim odvlhčování



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO

### TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Automatické restartování



Super EMC



Chlazení při nízkých teplotách



# Podlahově-stropní

## Řada CAF

AUX-C-(18/24/36)CAF

Model		AUX-C-18CAF	AUX-C-24CAF	AUX-C-36CAF
Chladicí výkon	[kW]	5,30 (1,60 - 6,00)	7,03 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 11,50)
	[Btu/h]	18000 (5500 - 20500)	24000 (7400 - 28000)	36000 (9900 - 39200)
Topný výkon	[kW]	5,70	7,91	11,43
	[Btu/h]	19450 (4800 - 24600)	26000 (6800 - 31700)	39000(8900-40900)
Příkon	Chlazení [kW]	1,55	2,10	3,25 (0,71–4,30)
	Vytápění [kW]	1,51	2,13	2,85 (0,47–3,50)
Odběr proudu	Chlazení [A]	6,74 (2,09 - 10,00)	9,34 (2,91 - 14,35)	15,50 (3,20–23,00)
	Vytápění [A]	6,61 (2,04 - 10,43)	8,91 (2,83 - 14,35)	12,50 (2,43–16,00)
SEER / SCOP	/	/	/	6,5 / 4,0
EER / COP	-	3,42 / 3,77	3,35 / 3,71	3,25 / 4,01
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-C-18CAF/I	AUX-C-24CAF/I	AUX-C-36CAF/I
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	40	70	120
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	1000 / 790 / 690	1000 / 860 / 760	1250 / 1080 / 900
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	1000/910/800/690	1400/1300/1150/1000	2000/1750/1500/1250
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	43/40 / 38 / 35	44/41/39/37	50/47/43/40
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	55	56	62
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	1000 x 690 x 235	1280 x 690 x 235	1600 x 690 x 235
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	27,0	33,0	40,0
Venkovní jednotka		AUX-C-18CAO	AUX-C-24CAO	AUX-C-36CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	2600	4000	4000
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	54	57	57
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	66	69	69
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	785 x 300 x 555	900 x 360 x 700	970 x 395 x 803
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	28,5	40,5	61,5
Chladivo	Typ	-	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	1,03	1,45	2,75
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát [mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
	Kondenzát [mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	30	50	75
Maximální výškový rozdíl	[m]	20	25	30
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~52	-20~52	-20~52
	Vytápění [°C]	-20~24	-20~24	-20~24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~32	16~32	16~32

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

## Řada CAF

AUX-C-(42/48/60)CAF



Model		AUX-C-42CAF	AUX-C-48CAF	AUX-C-60CAF
Chladicí výkon	[kW]	12,10 (2,90 - 12,50)	14,00 (4,76 - 14,50)	16,00 (4,76 - 17,50)
	[Btu/h]	42000 (9800 - 42600)	48000 (16241 - 49474)	55000 (16241 - 59710)
Topný výkon	[kW]	13,50 (2,60 - 14,50)	16,00 (4,78 - 16,50)	17,00 (4,78 - 18,50)
	[Btu/h]	46000 (8800 - 49400)	54600 (16309 - 56298)	58000 (16309 - 63122)
Příkon	Chlazení [kW]	3,80 (0,71 - 4,50)	5,00 (1,71 - 5,90)	5,80 (1,71 - 6,85)
	Vytápění [kW]	3,50 (0,47 - 4,20)	5,10 (1,71 - 6,05)	4,90 (1,71 - 7,00)
Odběr proudu	Chlazení [A]	17,00 (3,20 - 20,00)	8,80 (1,50 - 12,00)	10,50 (1,50 - 15,00)
	Vytápění [A]	16,00 (2,43 - 18,50)	8,90 (1,50 - 12,00)	11,00 (1,50 - 15,00)
EER / COP	-	3,18 / 3,86	2,80 / 3,14	2,76 / 3,47
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-C-42CAF/I	AUX-C-48CAF/I	AUX-C-60CAF/I
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	120	120	120
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	1250 / 1080 / 900	1250 / 1080 / 900	1280 / 1100 / 920
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	2040 / 1740 / 1440	2040 / 1740 / 1440	2160 / 1820 / 1480
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	50 / 46 / 41	50 / 46 / 41	51 / 47 / 43
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	62	62	63
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	1600 x 690 x 235	1600 x 690 x 235	1600 x 690 x 235
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	39,5	40,0	41,0
Venkovní jednotka		AUX-C-42CAO	AUX-C-48CAO	AUX-C-60CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	4000	4650	7200
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	58	60	60
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	70	72	72
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	970 x 395 x 803	990 x 455 x 866	940 x 373 x 1320
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	61,5	73,5	85,0
Chladivo	Typ	-	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	2,75	2,70	3,05
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Přípojky trubek (průměr)	Kondenzát [mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
	Kondenzát [mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	75	75	75
Maximální výškový rozdíl	[m]	30	30	30
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~52	-20~52	-20~52
	Vytápění [°C]	-20~24	-20~24	-20~24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~32	16~32	16~32

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

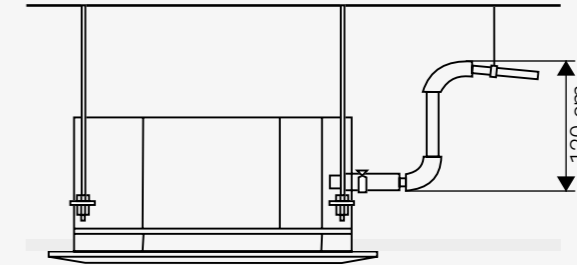
# Kazetové jednotky

AUX-C-(12/18/24/36/42/48/60)CAC

## Vestavěné čerpadlo kondenzátu

Výška čerpání až 120 cm

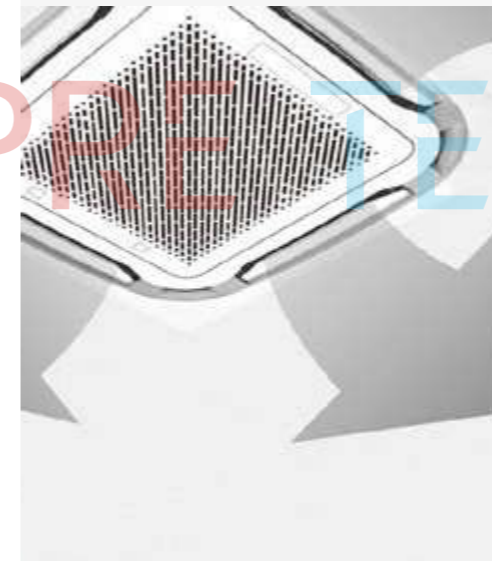
Kazetová jednotka je standardně vybavena čerpadlem kondenzátu, které umožňuje odvod zkondenzované vody do výšky až 120 cm nad úroveň odkapávací vany.



## Obvodový výdech vzduchu 360°

### Efektivní distribuce vzduchu

Díky speciálně navržené konstrukci dekorativního panelu dokáže kazetová klimatizace AUX ochladit každý kout místnosti a zajistit maximální komfort všem uživatelům. Dodatečné výdechové otvory v rozích panelu umožňují proudění vzduchu do všech směrů a eliminují vznik zón s nerovnoměrným rozložením teploty. Technologie obvodového proudění zajišťuje přívod ochlazeného vzduchu v rozsahu 360° a garantuje efektivní klimatizaci místnosti, a to i těch s velkou plochou.



### ZDRAVÍ



Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE



Chladivo R32

### POHODLÍ



Bezdrátový ovladač



24hodinový časovač

### KOMFORT



Režim chlazení



Rychlé chlazení / vytápění



Režim vytápění



Automatický režim



Režim ventilátoru



Režim odvlhčování

### KOMFORT



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO

### TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Automatické restartování



Super EMC



Chlazení při nízkých teplotách



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Kazetové jednotky

## Řada CAC

AUX-C-(12/18/24)CAC

Model		AUX-C-12CAC	AUX-C-18CAC	AUX-C-24CAC
Chladicí výkon	[kW]	3,52	5,28	7,03
	[Btu/h]	12000 (4600 - 15000)	18000	24000
Topný výkon	[kW]	3,81	5,60	7,91
	[Btu/h]	13000 (4200 - 18100)	19100	27000
Příkon	Chlazení [kW]	1,03 (0,26 - 1,60)	1,55	2,10
	Vytápění [kW]	1,02 (0,19 - 1,51)	1,51	2,13
Odběr proudu	Chlazení [A]	4,48 (1,13 - 6,96)	6,74 (2,04 - 10,00)	9,13 (2,91 - 14,35)
	Vytápění [A]	4,43 (0,83 - 6,57)	6,57 (2,00 - 9,78)	9,26 (2,83 - 14,35)
SEER / SCOP	-	/	6,2 / 4,1	6,6 / 4,0
EER / COP	-	3,41 / 3,73	3,41 / 3,71	3,35 / 3,71
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+
Vnitřní jednotka				
		AUX-C-12CAC/I	AUX-C-18CAC/I	AUX-C-24CAC/I
Dekorační panel	-	AUX-P-01	AUX-P-01	AUX-P-02
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	30	30	100
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	720 / 660 / 530	840 / 720 / 660	580 / 530 / 470
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	700 / 620 / 530	800 / 740 / 680 / 600	1500 / 1350 / 1200 / 1050
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	43/41/38/35	46/44/41/37	45/42/38/35
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	55	58	58
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 245
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	14,5	15,0	21,0
Rozměry panelu	[mm]	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55	950 x 950 x 55
Hmotnost panelu (netto)	[kg]	2,2	2,2	5,3
Venkovní jednotka				
		AUX-C-12CAO	AUX-C-18CAO	AUX-C-24CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	2000	2600	4000
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	54	54	57
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	64	65	69
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	785 x 300 x 555	785 x 300 x 555	900 x 360 x 700
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	23	28,5	40,5
Chladivo	Typ	-	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	0,78	1,03	1,45
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	25	30	50
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	20	25
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~-52	-20~-52	-20~-52
	Vytápění [°C]	-20~-24	-20~-24	-20~-24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~-32	16~-32	16~-32

Vyhraujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

## Řada CAC

AUX-C-(36/42/48/60)CAC



Model		AUX-C-36CAC	AUX-C-42CAC	AUX-C-48CAC	AUX-C-60CAC
Chladicí výkon	[kW]	10,55	12,30	14,00	16,00
	[Btu/h]	36000 (9800 - 39200)	42000 (9800 - 42600)	48000 (16241 - 49474)	55000 (16241 - 59710)
Topný výkon	[kW]	11,43	13,50	16,12	17,60
	[Btu/h]	38000 (8800 - 40900)	46000 (8800 - 49400)	55000 (16309 - 59028)	58000 (16308 - 63122)
Příkon	Chlazení [kW]	3,30 (0,71 - 4,20)	3,80 (0,71 - 4,50)	4,65 (1,71 - 5,90)	5,25 (1,71 - 6,85)
	Vytápění [kW]	3,00 (0,47 - 3,70)	3,50 (0,47 - 4,20)	4,58 (1,71 - 6,05)	5,05 (1,71 - 7,00)
Odběr proudu	Chlazení [A]	14,50 (3,20 - 19,50)	17,00 (3,20 - 20,00)	8,10 (1,50 - 12,00)	9,00 (1,50 - 12,00)
	Vytápění [A]	13,00 (2,43 - 16,00)	16,00 (2,43 - 18,50)	8,00 (1,50 - 12,00)	8,50 (1,50 - 12,00)
EER / COP	-	3,20 / 3,72	3,18 / 3,86	3,03 / 3,52	3,05 / 3,37
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka					
		AUX-C-36CAC/I	AUX-C-42CAC/I	AUX-C-48CAC/I	AUX-C-60CAC/I
Dekorační panel	-	AUX-P-02	AUX-P-02	AUX-P-02	AUX-P-02
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	100	100	100	100
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	750 / 700 / 650	750 / 700 / 650	750 / 700 / 650	750 / 700 / 650
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	2000 / 1700 / 1600	2000 / 1700 / 1600	2200 / 1650 / 1500	2000 / 1700 / 1600
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	51/49/46/43	51/49/47/43	51/49/46/44	52/50/45/41
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	63	63	63	64
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	25,5	25,5	25,5	25,5
Rozměry panelu	[mm]	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
Hmotnost panelu (netto)	[kg]	5,3	5,3	5,3	5,3
Venkovní jednotka					
		AUX-C-36CAO	AUX-C-42CAO	AUX-C-48CAO	AUX-C-60CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	4000	4000	4650	7200
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	57	58	60	60
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	69	70	72	72
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	970 x 395 x 803	970 x 395 x 803	990 x 455 x 866	940 x 373 x 1320
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	61,5	61,5	73,5	85,0
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	2,75	2,75	2,70	3,05
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	75	75	75	75
Maximální výškový rozdíl	[m]	30	30	30	30
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~-52	-20~-52	-20~-52	-20~-52
	Vytápění [°C]	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~-32	16~-32	16~-32	16~-32

Vyhraujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Kanálové jednotky

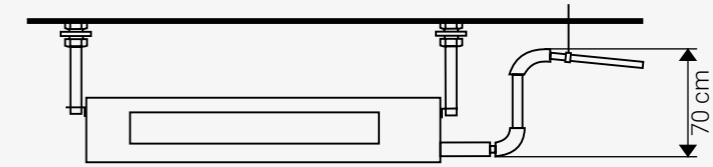
AUX-C-(12/18/24/30/36/42/48/60)CAD



## Vestavěné čerpadlo kondenzátu

Výška čerpání až 70 cm

Kanálovou jednotku AUX lze navíc vybavit čerpadlem kondenzátu, které umožňuje odvod zkondenzované vody do výšky až 70 cm nad úroveň odkapávací vany.

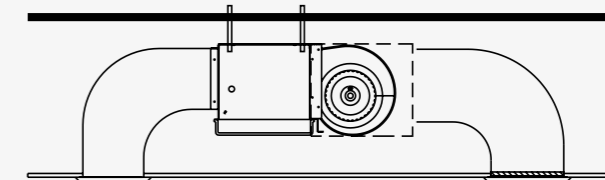


## Flexibilní instalace

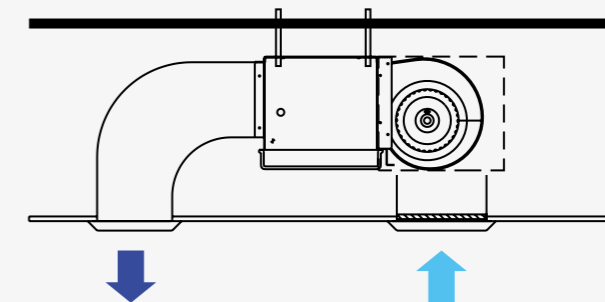
Dvě možnosti nasávání vzduchu

Konstrukce kanálové jednotky umožňuje dva způsoby montáže nasávacího kanálu, což poskytuje velkou volnost při navrhování instalace. Standardně je nasávání vzduchu umístěno v zadní části jednotky. Pokud to vyžaduje uspořádání místnosti, vzduch může být nasáván také spodním nasávacím otvorem (volitelná možnost).

Nasávání vzduchu zezadu jednotky



Nasávání vzduchu zdola



### ZDRAVÍ



Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE



Chladivo R32

### POHODLÍ



Drátový ovladač



24hodinový časovač



Volitelný bezdrátový ovladač

### KOMFORT



Režim chlazení



Rychlé chlazení / vytápění



Režim vytápění



Automatický režim



Režim ventilátoru

### KOMFORT



Režim odvlhčování



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO

### TECHNOLOGIE



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Automatické restartování



Super EMC



Chlazení při nízkých teplotách

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Kanálové jednotky

## Řada CAD

AUX-C-(12/18/24/30)CAD

Model		AUX-C-12CAD	AUX-C-18CAD	AUX-C-24CAD	AUX-C-30CAD
Chladicí výkon	[kW]	3,52 (1,35 - 4,40)	5,28 (1,53 - 5,60)	7,03 (2,16 - 8,20)	8,65 (2,49 - 9,20)
	[Btu/h]	12000 (4600 - 15000)	18000 (5200 - 19100)	24000 (7400 - 28000)	29500 (8490 - 31390)
Topný výkon	[kW]	3,81 (1,24 - 5,30)	5,60 (1,40 - 6,20)	7,91 (1,98 - 9,30)	9,20 (2,86 - 9,60)
	[Btu/h]	13000 (4200 - 18100)	19100 (4800 - 21200)	27000 (6800 - 31700)	31390 (9760 - 32760)
Příkon	Chlazení [kW]	1,03 (0,26 - 1,60)	1,55 (0,47 - 2,30)	2,17 (0,67 - 3,30)	2,55 (0,71 - 3,30)
	Vytápění [kW]	1,02 (0,19 - 1,51)	1,49 (0,46 - 2,25)	2,13 (0,65 - 3,30)	2,40 (0,67 - 3,30)
Odběr proudu	Chlazení [A]	4,48 (1,13 - 6,96)	6,73 (2,04 - 10,00)	9,43 (2,91 - 14,35)	11,09 (3,09 - 14,35)
	Vytápění [A]	4,43 (0,83 - 6,57)	6,48 (2,00 - 9,78)	9,26 (2,83 - 14,35)	10,43 (2,91 - 14,35)
EER / COP	-	3,41 / 3,73	3,40 / 3,76	3,24 / 3,71	3,39 / 3,83
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A+
Vnitřní jednotka		AUX-C-12CAD/I	AUX-C-18CAD/I	AUX-C-24CAD/I	AUX-C-30CAD/I
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	120	120	200	200
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	980 / 880 / 800	1180 / 1050 / 930	1200 / 1065 / 960	1350 / 1245 / 1110
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	720 / 600 / 500	900 / 750 / 630	1400 / 1190 / 980	1600 / 1400 / 1100
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	37 / 34 / 32	44 / 41 / 37	43 / 41 / 39	46 / 44 / 41
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	-	54	55	57
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	700 x 700 x 245	700 x 700 x 245	1000 x 700 x 245	1000 x 700 x 245
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	21	22	32	32
Venkovní jednotka		AUX-C-12CAO	AUX-C-18CAO	AUX-C-24CAO	AUX-C-30CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	2000	2600	4000	4200
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	54	54	57	58
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	64	65	69	68
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	785 x 300 x 555	785 x 300 x 555	900 x 360 x 700	900 x 360 x 700
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	23	28,5	40,5	50
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	0,78	1,03	1,45	1,65
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	25	30	50	50
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	20	25	25
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
	Vytápění [°C]	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~32	16~32	16~32	16~32

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

## Řada CAD

AUX-C-(36/42/48/60)CAD



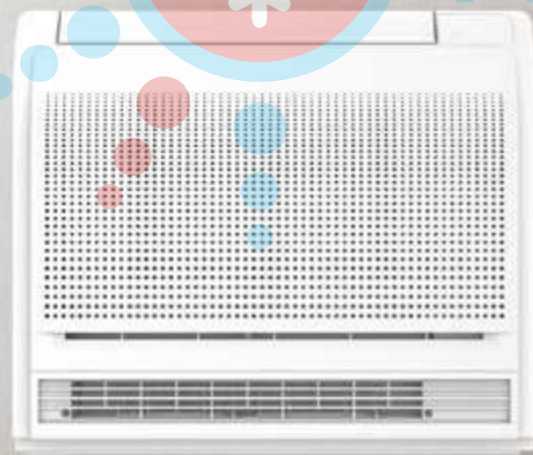
Model		AUX-C-36CAD	AUX-C-42CAD	AUX-C-48CAD	AUX-C-60CAD
Chladicí výkon	[kW]	10,55 (2,90 - 11,00)	12,10 (2,90 - 13,00)	14,00 (4,76 - 16,60)	16,00 (4,76 - 17,50)
	[Btu/h]	36000 (9800 - 37500)	42000 (9800 - 44300)	48000 (16241 - 56639)	55000 (16241 - 59710)
Topný výkon	[kW]	11,15 (2,60 - 11,50)	13,50 (2,60 - 14,00)	16,00 (4,78 - 18,40)	17,00 (4,78 - 18,50)
	[Btu/h]	38000 (8800 - 39200)	46000 (8800 - 47700)	55000 (16309 - 62781)	60000 (16308-63122)
Příkon	Chlazení [kW]	3,50 (0,71 - 4,20)	3,90 (0,71 - 4,50)	4,80 (1,71 - 5,90)	5,60 (1,71 - 6,85)
	Vytápění [kW]	3,00 (0,47 - 3,70)	3,50 (0,47 - 4,20)	4,50 (1,71 - 6,05)	5,10 (1,71-6,20)
Odběr proudu	Chlazení [A]	15,80 (3,20 - 19,50)	18,00 (3,20 - 20,00)	8,40 (1,50 - 12,00)	10,00 (1,50 - 12,00)
	Vytápění [A]	13,00 (2,43 - 16,00)	16,00 (2,43 - 18,50)	8,00 (1,50 - 12,00)	8,50 (1,50-12,00)
SEER / SCOP	-	/	/	/	5,5 / 3,8
EER / COP	-	3,01 / 3,72	3,10 / 3,86	2,92 / 3,56	2,86 / 3,54
Energetická třída	Chlazení	-	A++	A++	A++
	Vytápění	-	A+	A+	A
Vnitřní jednotka		AUX-C-36CAD/I	AUX-C-42CAD/I	AUX-C-48CAD/I	AUX-C-60CAD/I
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50/60, 1	220-240, 50/60, 1
Výkon motoru ventilátoru	[W]	300	300	300	300
Rychlost ventilátoru (vys./stř./niž.)	[ot./min.]	1245 / 1170 / 1095	1245 / 1170 / 1095	1425 / 1305 / 1200	1425 / 1305 / 1200
Průtok vzduchu (vys./stř./niž.)	[m³/h]	2040 / 1800 / 1600	2040 / 1800 / 1600	2300 / 2000 / 1700	2300 / 2000 / 1700
Hladina akustického tlaku (vys./stř./niž.)	[dB(A)]	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	52 / 45 / 43	50/48/45/41
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	55	55	64	62
Rozměry vnitřní jednotky	[mm]	1400 x 700 x 245	1400 x 700 x 245	1400 x 700 x 245	1400 x 700 x 245
Hmotnost vnitřní jednotky (netto)	[kg]	38	38	42	36,5
Venkovní jednotka		AUX-C-36CAO	AUX-C-42CAO	AUX-C-48CAO	AUX-C-60CAO
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Typ kompresoru	-	rotační	rotační	rotační	rotační
Průtok vzduchu	[m³/h]	4000	4000	4650	7200
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	57	58	60	60
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	69	70	72	72
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	970 x 395 x 803	970 x 395 x 803	990 x 455 x 866	940 x 373 x 1320
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	61,5	61,5	73,5	85,0
Chladivo	Typ	-	R32	R32	R32
	Tovární naplnění [kg]	2,75	2,75	2,70	3,05
Přípojky trubek (průměr)	Kapalina [mm(palce)]	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Plyn [mm(palce)]	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Kondenzát	[mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	75	75	75	75
Maximální výškový rozdíl	[m]	30	30	30	30
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení [°C]	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
	Vytápění [°C]	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Rozsah provozních teplot	[°C]	16~32	16~32	16~32	16~32

Klimatizační zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny R32.

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Konzolová klimatizace

AUX-K-(12/16/18)



## Kompresor nejvyšší kvality

Jak jednotky vnitřní, tak i venkovní využívají pokročilou technologii DC invertorů, která se vyznačuje vysokou účinností a úsporou energie. Díky tomu tyto systémy pracují efektivněji a výrazně snižují spotřebu energie. Invertorová technologie umožňuje plynulé přizpůsobování výkonu zařízení aktuálním potřebám, čímž eliminuje energetické ztráty způsobené častým zapínáním a vypínáním.

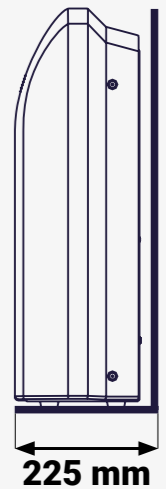


## Snadná instalace a plochá konstrukce

Konstrukce konzolové jednotky umožňuje snadné umístění zařízení v místnosti. Montáž zařízení u stěny nevyžaduje vestavbu. Výjimečně malá hloubka jednotky – pouze 230 mm – umožňuje její instalaci i v omezeném prostoru.

Směr proudění vzduchu v klimatizaci lze nastavit podle typu místnosti a osobních preferencí. Spodní proudění vzduchu funguje podobně jako podlahové vytápění a zajišťuje příjemnou teplotu. Horní proudění vzduchu je oproti podlahovému vytápění efektivnější a zajišťuje komfort v celé místnosti.

Montáž ve svislé poloze u stěny



### ZDRAVÍ



Omyvatelný vzduchový filtr



Omyvatelný vzduchový filtr

### EKOLOGIE



Chladivo R32

### POHODLÍ



Bezdrátový ovladač



24hodinový časovač



Volitelný Wi-Fi modul



Volitelný drátový ovladač

### KOMFORT



Režim chlazení



Rychlé chlazení / vytápění



Režim vytápění



Automatický režim

### KOMFORT



Režim ventilátoru



Režim odvlhčování



Vertikální pohyb vzdušné lamely



Funkce Anti-Cold-Air



Noční režim provozu



Funkce I FEEL



Funkce TURBO

### TECHNOLOGIA



Invertorová technologie



Inteligentní odmrazování



Hydrofilní hliníkové lopatky



Automatické restartování



Super EMC

### TECHNOLOGIE



Chlazení při nízkých teplotách

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Konzolová klimatizace

## Řada K

AUX-K-(12/16/18)

Model		AUX-K12	AUX-K16/AUX-K18	
Chladicí výkon	[kW]	3,50 (1,35 - 4,40)	4,70 (1,53 - 5,60)	
	[Btu/h]	12000 (4600 - 15000)	16036 (5200 - 19100)	
Topný výkon	[kW]	3,50 (1,24 - 5,30)	5,00 (1,40 - 6,20)	
	[Btu/h]	12000 (4200 - 18100)	17060 (4800 - 21200)	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Příkon v režimu chlazení	[W]	1030 (260 - 1600)	1450 (470 - 2300)	
Příkon v režimu vytápění	[W]	940 (190 - 1510)	1340 (460 - 2250)	
Výkon ventilátoru	[W]	35	35	
Rychlost ventilátoru (vysoká / střední / nízká)	[ot./min.]	650 / 590 / 550 / 480	690 / 610 / 550 / 480	
Průtok vzduchu (vysoký / střední / nízký)	[m <sup>3</sup> /h]	600 / 530 / 430	650 / 550 / 450	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	42 / 39 / 36	44 / 40 / 37	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	52	56	
Rozměry jednotky (š. x h. x v.)	[mm]	700 x 225 x 600	700 x 225 x 600	
Hmotnost jednotky (netto)	[kg]	15,0	15,0	
Chladivo	-	R32	R32	
Připojení trubek (průměr)	Kapalina	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	[mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
	Kondenzát	[mm]	20	20
Venkovní jednotka		AUX-C-12CAO	AUX-C-18CAO	
Napájení	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Typ kompresoru	-	rotacyjna	rotacyjna	
Průtok vzduchu	[m <sup>3</sup> /h]	2000	2600	
Hladina akustického tlaku	[dB(A)]	54	54	
Hladina akustického výkonu	[dB(A)]	64	65	
Rozměry venkovní jednotky	[mm]	785 x 300 x 555	785 x 300 x 555	
Hmotnost venkovní jednotky (netto)	[kg]	23	28,5	
Chladivo	Typ	-	R32	R32
	Výrobní náplň	[kg]	0,78	1,03
Připojení trubek (průměr)	Kapalina	[mm(palce)]	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	[mm(palce)]	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
	Kondenzát	[mm(palce)]	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
Maximální délka potrubí	[m]	25	30	
Maximální výškový rozdíl	[m]	10	20	
Provoz venkovní jednotky (venkovní teplota)	Chlazení	[°C]	-20~-52	-20~-52
	Vytápění	[°C]	-20~-24	-20~-24
Provozní rozsah teplot	[°C]	16~32	16~32	

Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

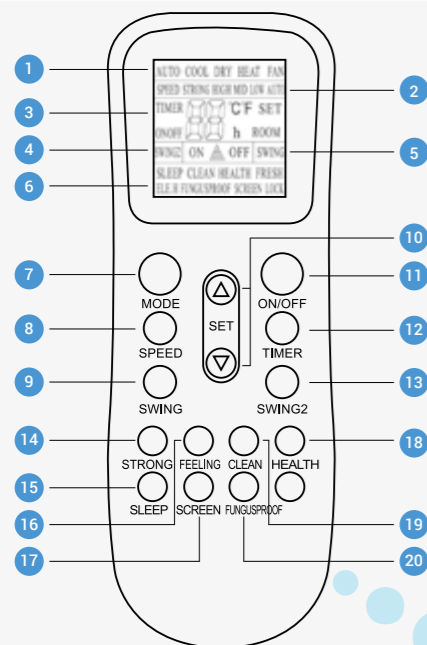


**AUX**  
AIR CONDITIONER

ovládání  
**a příslušenství**

### Bezdrátový ovladač typ K

**Použití (standard):**  
**Použití (volitelně):** kanálové klimatizace LCAC



#### FUNKCE

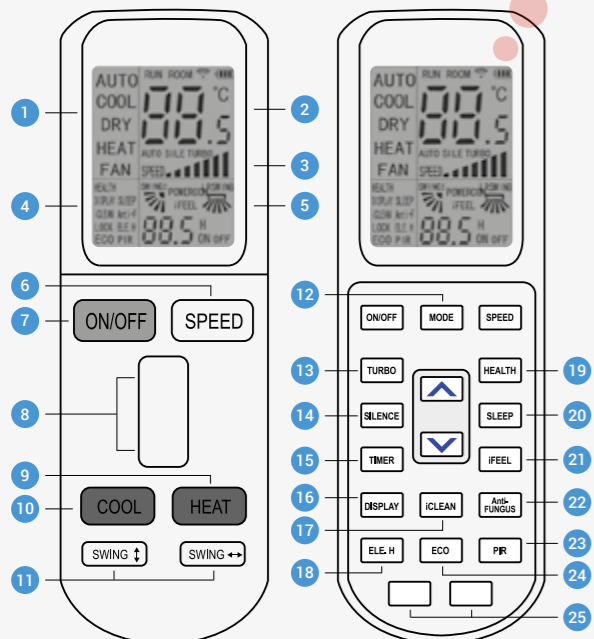
- zapnutí a vypnutí ON/OFF
- nastavení rychlosti ventilátoru
- nastavení teploty 16°C–32°C
- nastavení provozního režimu
- swing vertikální / horizontální
- časovač (timer)
- funkce I FEEL
- vysoká rychlost ventilátoru STRONG
- režim spánku (sleep)
- zapnutí/vypnutí LCD displeje
- funkce samočištění CLEAN
- funkce odvlhčování a ochrany proti plísni FUNGUS PROOF

- |  |   |
|--|---|
| 1 Displej provozního režimu                        | 11 Zapnutí/vypnutí klimatizace                    |
| 2 Displej rychlosti ventilátoru                    | 12 Tlačítko pro nastavení funkce časovače (timer) |
| 3 Displej teploty, času, časovače (timer) atd.     | 13 Tlačítko pro výběr pohybu vertikálních lamel   |
| 4 Displej pohybu vzduchových lamel                 | 14 Funkce rychlého chlazení/vytápění              |
| 5 Zapnutí/vypnutí LCD displeje                     | 15 Funkce nočního režimu                          |
| 6 Displej funkcí                                   | 16 Funkce inteligentního snímání teploty „I FEEL“ |
| 7 Tlačítko pro výběr provozního režimu klimatizace | 17 Zapnutí/vypnutí LCD displeje                   |
| 8 Tlačítko pro výběr rychlosti ventilátoru         | 18 Funkce HEALTH                                  |
| 9 Tlačítko pro výběr pohybu horizontálních lamel   | 19 Funkce samočištění                             |
| 10 Nastavení teplotního rozsahu od 16 °C do 32 °C  | 20 Funkce odvlhčování a ochrany proti plísni      |

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Bezdrátový ovladač typ L

**Použití (standard):** kazetové klimatizace CAC, podstropní/podlahové klimatizace CAC  
**Použití (volitelně):** kanálové klimatizace CAC



#### FUNKCE

- zapnutí a vypnutí ON/OFF
- nastavení rychlosti ventilátoru
- nastavení teploty 16°C–32°C
- nastavení provozního režimu
- swing vertikální / horizontální
- časovač (timer)
- funkce I FEEL
- režim TURBO
- vysoká rychlost ventilátoru
- režim spánku (sleep)
- zapnutí/vypnutí LCD displeje
- funkce samočištění CLEAN
- režim tiché práce SILENCE
- funkce odvlhčování a ochrany proti plísni
- ekonomický režim ECO
- podsvícený displej dálkového ovladače

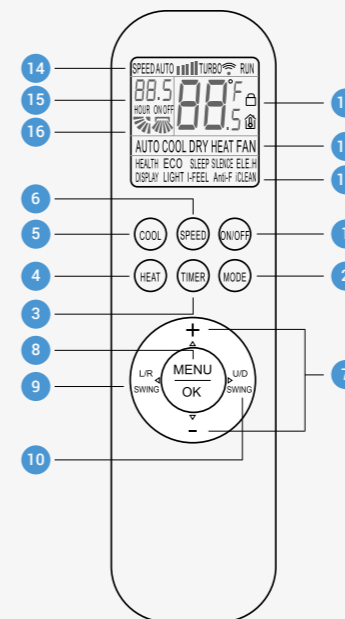
- |  |  |
|--|--|
| 1 Displej provozního režimu                            | 14 Režim tiché práce                                 |
| 2 Displej teploty                                      | 15 Tlačítko pro nastavení funkce časovače (timer)    |
| 3 Displej rychlosti ventilátoru                        | 16 Zapnutí/vypnutí LCD displeje                      |
| 4 Displej funkcí                                       | 17 Funkce samočištění                                |
| 5 Displej pohybu lamel, I FEEL atd.                    | 18 Zapnutí/vypnutí pomocného topení vnitřní jednotky |
| 6 Tlačítko pro výběr rychlosti ventilátoru             | 19 Funkce HEALTH                                     |
| 7 Zapnutí/vypnutí klimatizace                          | 20 Funkce nočního režimu                             |
| 8 Nastavení teplotního rozsahu od 16 °C do 32 °C       | 21 Funkce inteligentního snímání teploty I FEEL      |
| 9 Režim vytápění                                       | 22 Funkce odvlhčování a ochrany proti plísni         |
| 10 Režim chlazení                                      | 23 Výběr polohy horizontálních lamel                 |
| 11 Tlačítka pohybu horizontálních a vertikálních lamel | 24 Ekonomický režim                                  |
| 12 Tlačítka pro výběr provozního režimu klimatizace    | 25 Nastavení adresování                              |
| 13 Funkce TURBO – nejvyšší rychlost ventilátoru        |  |

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Bezdrátový ovladač typ T

**Použití (standard):** nástěnné klimatizace J-Smart RAC, nástěnné klimatizace J-Smart ART RAC, nástěnné klimatizace Q-Smart Plus II RAC, nástěnné klimatizace Q-Smart Eco RAC, nástěnné klimatizace Q-Smart Premium Grey RAC

**Použití (volitelně):**



#### FUNKCE

- zapnutí a vypnutí ON/OFF
- nastavení rychlosti ventilátoru
- nastavení teploty 16°C–32°C
- nastavení provozního režimu
- swing vertikální / horizontální
- časovač (timer)
- funkce I FEEL
- režim TURBO
- noční režim SLEEP
- funkce doplňkového topení ELE. H.
- zapnutí/vypnutí LCD displeje
- funkce samočištění CLEAN
- režim tiché práce SILENCE
- funkce odvlhčování a ochrany proti plísni
- ekonomický režim ECO
- funkce inteligentního podsvícení
- funkce HEALTH
- dětská pojistka

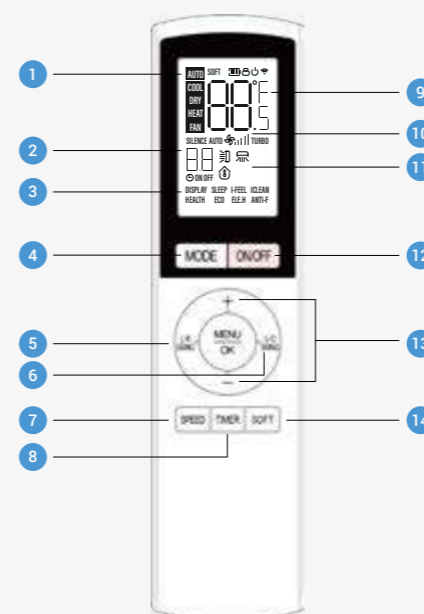
- |  |  |
|--|--|
| 1 Zapnutí/vypnutí klimatizace                      | 9 Tlačítko pro výběr pohybu vertikálních lamel           |
| 2 Tlačítko pro výběr provozního režimu klimatizace | 10 Tlačítko pro výběr pohybu horizontálních lamel        |
| 3 Tlačítko pro nastavení funkce časovače (timer)   | 11 Displej teploty                                       |
| 4 Tlačítko pro přímé zapnutí režimu vytápění       | 12 Displej provozního režimu klimatizace                 |
| 5 Tlačítko pro přímé zapnutí režimu chlazení       | 13 Displej funkcí  |
| 6 Tlačítko pro výběr rychlosti ventilátoru         | 14 Displej rychlosti ventilátoru                         |
| 7 Nastavení teplotního rozsahu od 16 °C do 32 °C   | 15 Displej funkce časovače                               |
| 8 Tlačítko pro výběr funkce                        | 16 Displej nastavení vertikálních a horizontálních lamel |

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Bezdrátový ovladač typ C

**Použití (standard):** nástěnné klimatizace CM-Smart Premium Voice, nástěnné klimatizace C-Pro, nástěnné klimatizace C-Smart Premium White, nástěnné klimatizace C-Smart Premium Crystal, nástěnné klimatizace C-Smart Premium Onyx, nástěnné klimatizace C-Smart White

**Použití (volitelně):**



#### FUNKCE

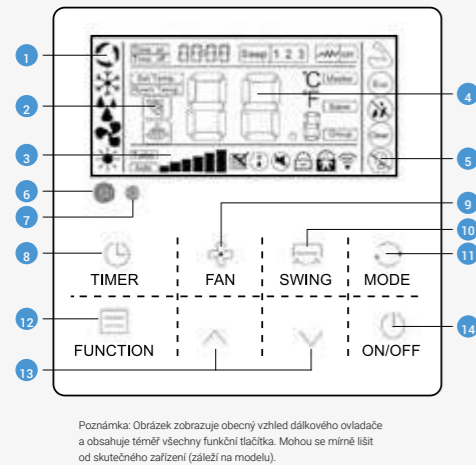
- zapnutí a vypnutí ON/OFF
- nastavení rychlosti ventilátoru
- nastavení teploty 16°C–32°C
- nastavení provozního režimu
- swing vertikální / horizontální
- časovač (timer)
- funkce I FEEL
- režim TURBO
- noční režim SLEEP
- funkce doplňkového topení ELE. H.
- zapnutí/vypnutí LCD displeje
- funkce samočištění CLEAN
- režim tiché práce SILENCE
- funkce odvlhčování a ochrany proti plísni
- ekonomický režim ECO
- funkce inteligentního podsvícení
- funkce HEALTH
- dětská pojistka

- |  |   |
|--|---|
| 1 Displej provozního režimu                        | 8 Tlačítko pro nastavení funkce časovače (timer)  |
| 2 Displej funkce časovače                          | 9 Displej teploty                                 |
| 3 Displej funkcí                                   | 10 Displej rychlosti ventilátoru                  |
| 4 Tlačítka pro výběr provozního režimu klimatizace | 11 Displej pohybu lamel, I FEEL atd.              |
| 5 Tlačítko pro výběr pohybu vertikálních lamel     | 12 Zapnutí/vypnutí klimatizace                    |
| 6 Tlačítko pro výběr pohybu horizontálních lamel   | 13 Nastavení teplotního rozsahu od 16 °C do 32 °C |
| 7 Tlačítko pro výběr rychlosti ventilátoru         | 14 Funkce jemného proudění vzduchu                |

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Ovládací panel typ XK-05

**Použití (standard):** kanálové klimatizace CAD, multi kanálové klimatizace MCAD.  
**Použití (volitelné):** kazetové klimatizace CAC, podstropně-parapetní klimatizace CAF, multi podstropně-parapetní klimatizace MF, multi kazetové klimatizace MC.



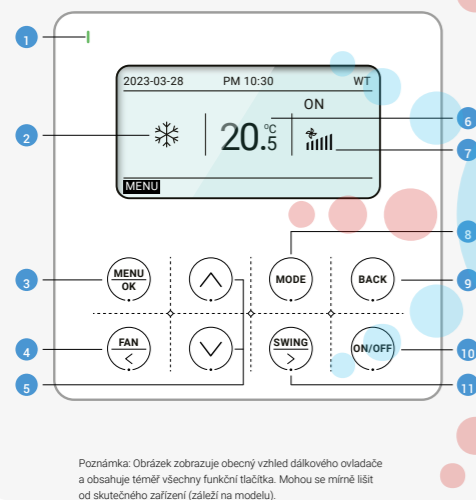
- FUNKCE**
- dotykový panel s 8 tlačítky
  - LCD displej s bílým podsvícením
  - nastavení rychlosti ventilátoru
  - nastavení teploty 16 °C–32 °C
  - funkce samočištění CLEAN
  - režim TURBO
  - režim tiché práce
  - swing vertikální / horizontální
  - noční režim SLEEP
  - ekonomický režim ECO
  - funkce světelného senzoru „Light Sensation“
  - funkce proti plísni „Mildew-proof“
  - signalizace znečištění filtru
  - senzor okolní teploty
  - přijímač signálu bezdrátového dálkového ovladače
  - funkce zvukového signálu (bzučák)
  - zobrazení poruchy hlavního ovladače

- 1 Displej provozního režimu
- 2 Displej pohybu vzduchových lamel
- 3 Displej rychlosti ventilátoru
- 4 Displej teploty
- 5 Displej funkcí
- 6 Infračervený přijímač
- 7 Světelný senzor
- 8 Tlačítko pro nastavení funkce časovače (timer)
- 9 Tlačítko pro nastavení rychlosti ventilátoru
- 10 Tlačítko pohybu vzduchových lamel
- 11 Tlačítko přepínání provozního režimu klimatizace
- 12 Funkční tlačítka
- 13 Ovládací tlačítka
- 14 Zapnutí/vypnutí klimatizace

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Ovládací panel typ XK-06

**Použití RAC (volitelné):** nástěnné klimatizace C-Smart White RAC, nástěnné klimatizace C-Smart Premium White RAC, nástěnné klimatizace C-Smart Premium Crystal RAC, nástěnné klimatizace C-Smart Premium Onyx RAC.  
**Použití komerční (volitelné):** kazetové klimatizace CAC, podstropně-parapetní klimatizace CAF, kanálové klimatizace CAD.



- FUNKCE**
- dotykový panel s 8 tlačítky
  - LCD displej s podsvícením
  - zapnutí a vypnutí ON/OFF
  - nastavení rychlosti ventilátoru
  - nastavení teploty 16 °C–32 °C
  - svislý swing

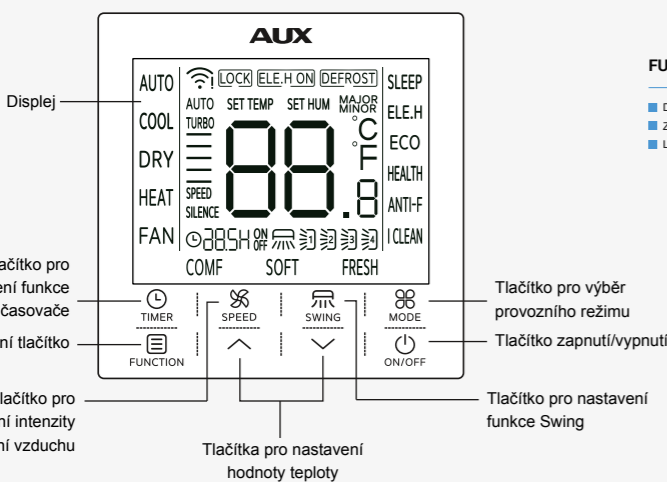
- 1 LED dioda
- 2 Displej provozního režimu
- 3 Tlačítko MENU / OK
- 4 Tlačítko pro nastavení rychlosti ventilátoru
- 5 Ovládací tlačítka
- 6 Displej teploty
- 7 Displej rychlosti ventilátoru
- 8 Tlačítko režimu klimatizace
- 9 Tlačítko zpět
- 10 Zapnutí/vypnutí klimatizace
- 11 Tlačítko pohybu lamel

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Ovládací panel typ XK-10

**Použití (standard):** kazetové klimatizace 18CAC a 24CAC.

**NOVINKA**



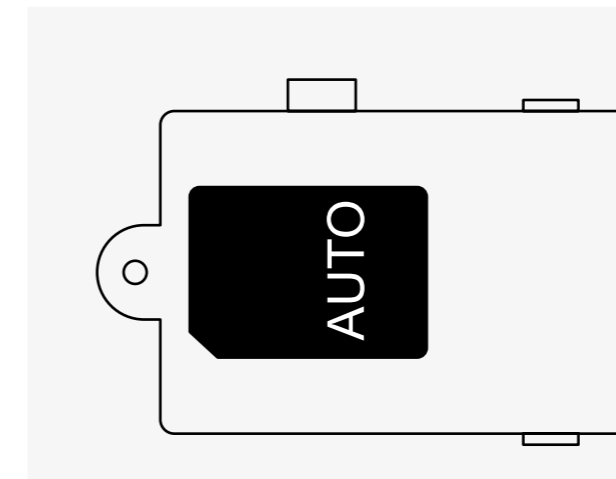
- FUNKCE**
- Dotykové ovládání s 8 tlačítky
  - Zobrazení poruch hlavního ovladače
  - LCD displej s bílým podsvícením
  - Funkce zvukového signálu (buzzer)
  - Čidlo pro detekci okolní teploty
  - Připojení k vnitřní jednotce pomocí stíněného kabelu
  - Přijem signálu z bezdrátového dálkového ovladače

Poznámka: Obrázek zobrazuje obecný vzhled dálkového ovladače a obsahuje téměř všechny funkční tlačítka. Mohou se mírně lišit od skutečného zařízení (záleží na modelu).

### Volitelný modul Wi-Fi

**Použití (standard):** kazetové klimatizace CAC, kanálové klimatizace CAC, podstropní/podlahové klimatizace CAC, podstropní/podlahové klimatizace MULTI, kazetové klimatizace MULTI, kanálové klimatizace MULTI.

**Použití (volitelné):**



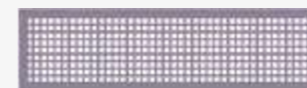
<b>Provozní teplota</b>	0°C - 50°C
<b>Provozní vlhkost</b>	20 - 90% relativní vlhkosti
<b>Rozměry</b>	72 mm x 52 mm x 15,5 mm
<b>Délka konfiguračního kabelu</b>	1500 mm

### Volitelné filtry pro nástěnné klimatizace RAC



#### Filtr s aktivním uhlím

Aktivní uhlí díky svým vynikajícím absorpčním vlastnostem rychle pohlcuje škodlivé plyny ve vzduchu, včetně formaldehydu a amoniaku. Efektivním zadržováním organických sloučenin uhlíkový filtr účinně neutralizuje nepříjemné zápachy.



#### Filtr PM 2,5

Filtr PM2,5 zachytává ve vzduchu jemné částice prachu (vznášející se prach PM10, PM2,5), které tvoří hlavní složku smogu a patří mezi nejškodlivější znečištění ovzduší pro lidské zdraví. Filtr odstraňuje 99,9 % těchto nečistot, zajišťující čistý a zdravý vzduch v klimatizované místnosti.



#### Filtr s vitamínem C

Filtr uvolňuje do vzduchu v místnosti vitamin C, který je vstřebáván lidskou pokožkou. Vitamin C zlepšuje pevnost pokožky stimulací produkce kolagenu, chrání před škodlivým UV zářením a dokonce snižuje hladinu stresu. Životnost filtru s vitamínem C je přibližně 2 roky.



#### Filtr se stříbrnými ionty

Vysoce účinný filtr s výraznými antibakteriálními a antiseptickými vlastnostmi zajišťující vysokou kvalitu vzduchu v místnosti. Stříbrné ionty mají schopnost silně přitahovat bakterie, plísně a další mikroorganismy. Pronikají do vnitřní struktury buněk mikroorganismů a způsobují jejich odumírání. Díky samoregenerační schopnosti ionty dlouhodobě a trvale brání růstu bakterií ve vzduchu.



#### Antibakteriální filtr

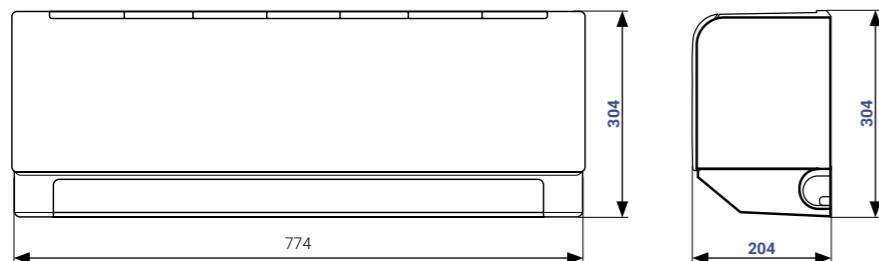
Antibakteriální filtr působí sterilizačně na všechny druhy bakterií. Prach a na něm vznášející se prach mikroorganismy jsou zachyceny na antibakteriální ploše filtru. Díky obsaženým bakteriocidním látkám je jejich růst zastaven.

# Rozměrové výkresy

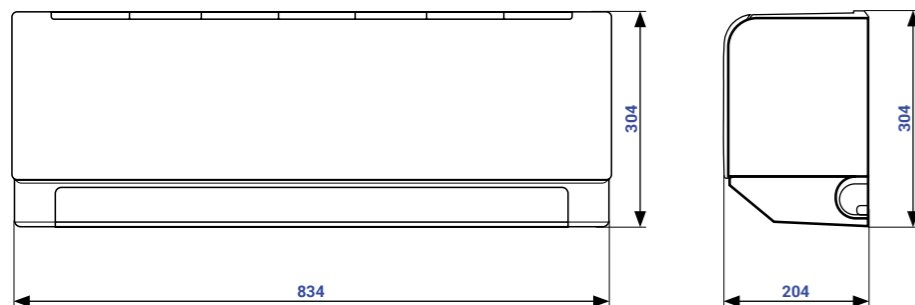
Nástěnné jednotky RAC

## CM-Smart Premium Voice

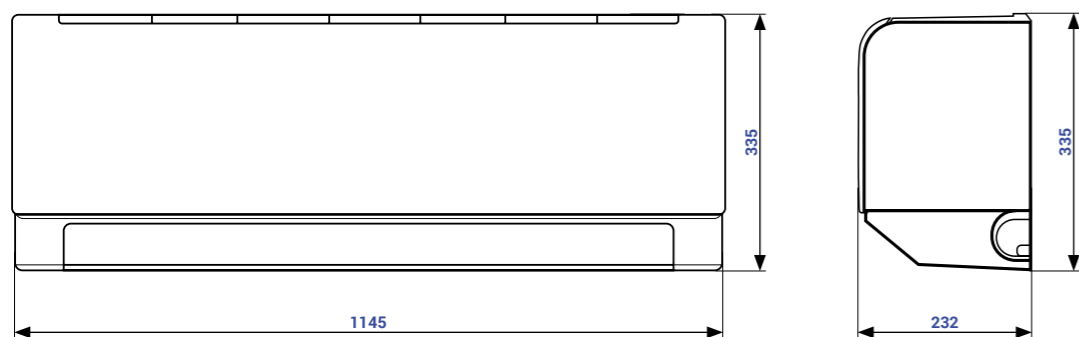
AUX-09CM



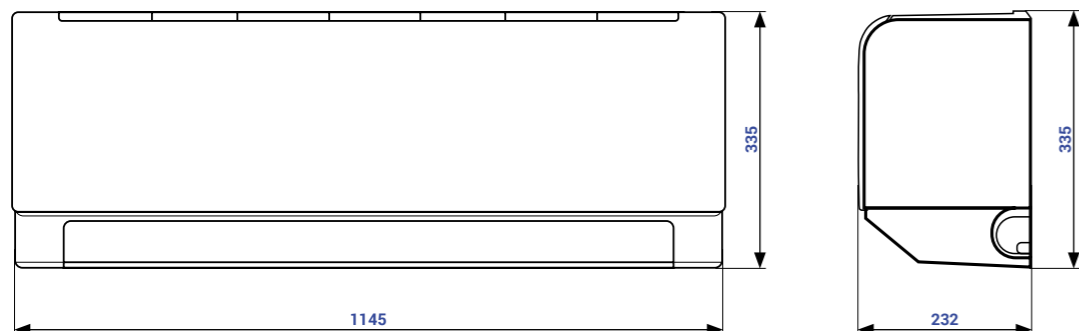
AUX-12CM



AUX-18CM



AUX-24CM

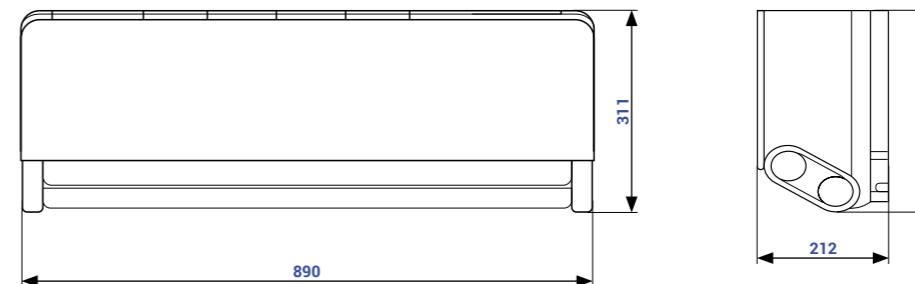


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

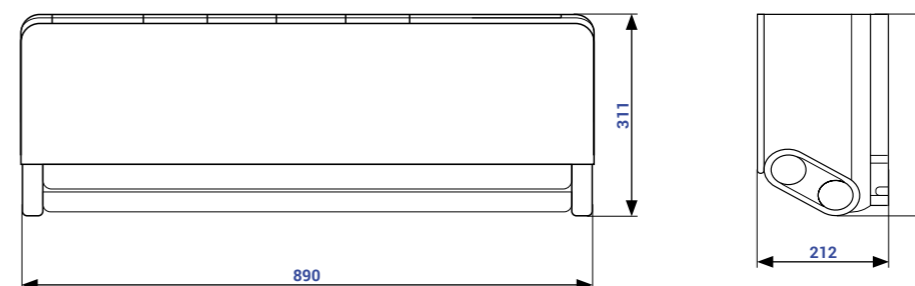
Nástěnné jednotky RAC

## C-Pro Grey

AUX-09PRO



AUX-12PRO



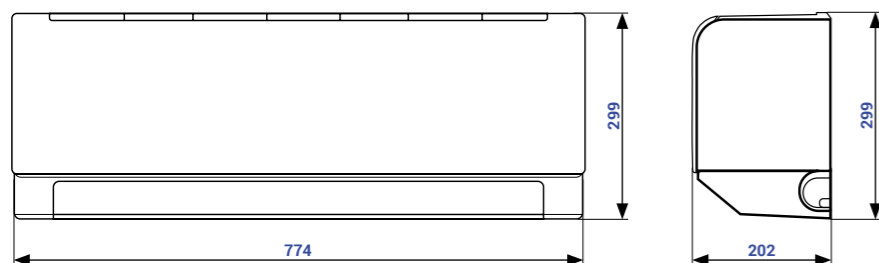
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

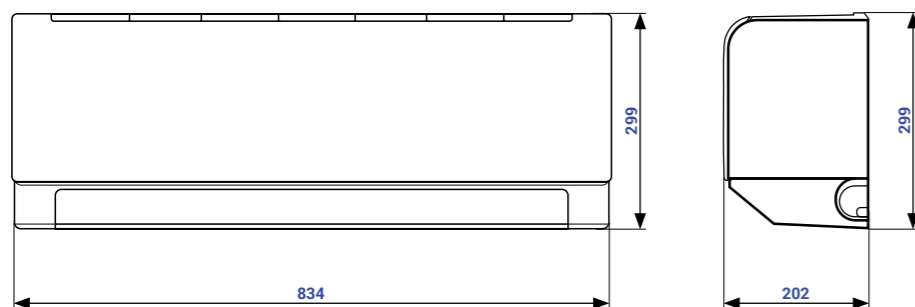
Nástěnné jednotky RAC

## C-Smart Premium White

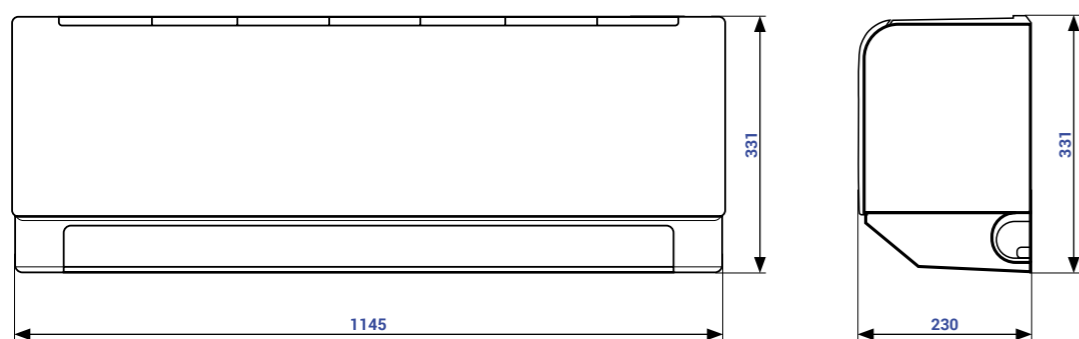
AUX-09CA



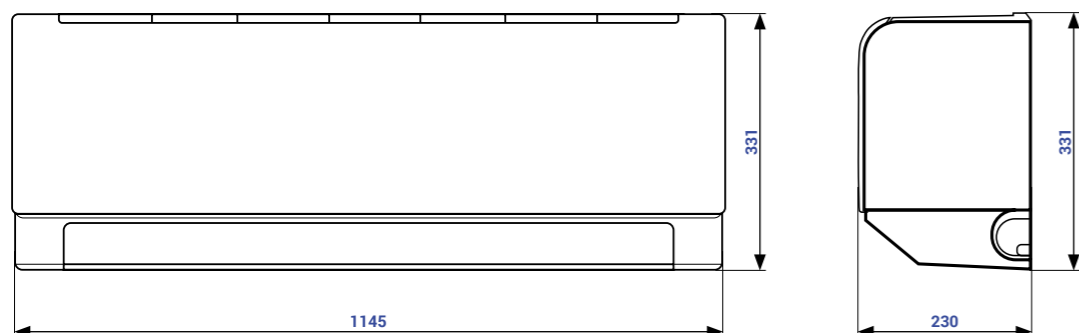
AUX-12CA



AUX-18C3A



AUX-24C3A

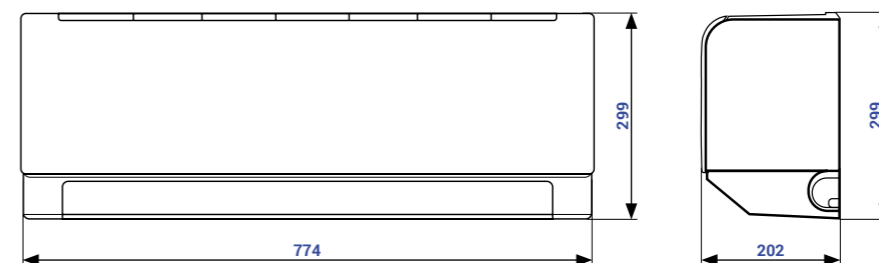


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

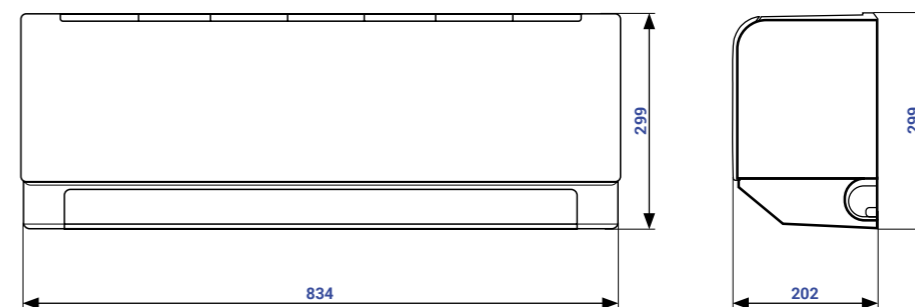
Nástěnné jednotky RAC

## C-Smart Premium Crystal

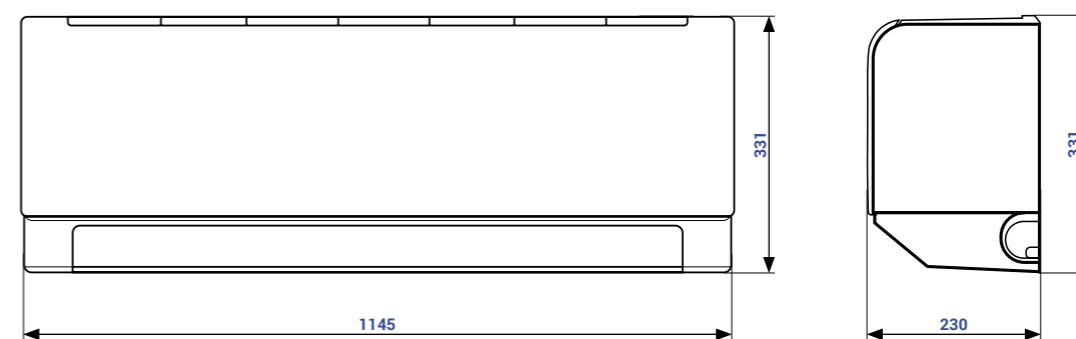
AUX-09CCW



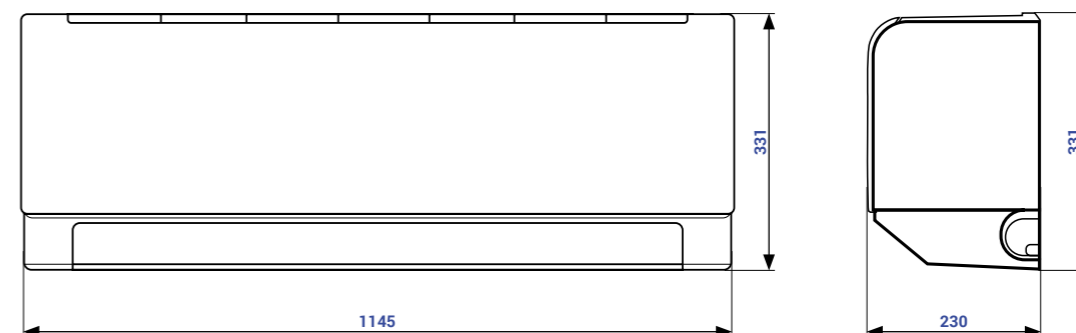
AUX-12CCW



AUX-18CCW



AUX-24CCW



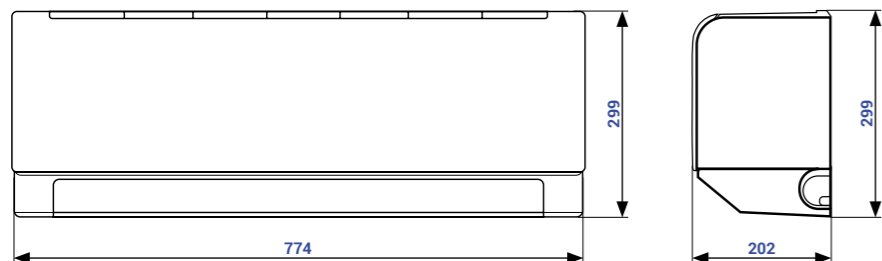
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

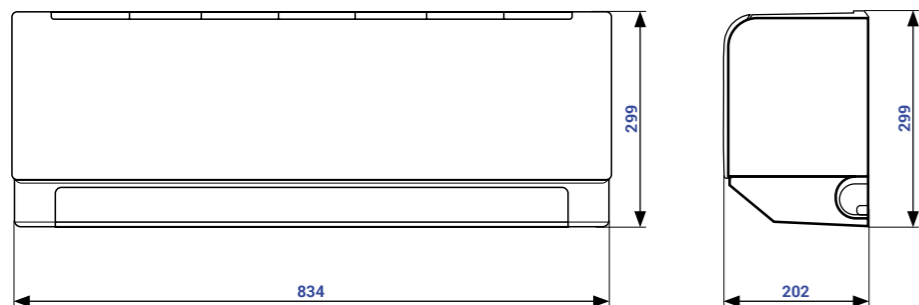
Nástěnné jednotky RAC

## C-Smart Premium Onyx

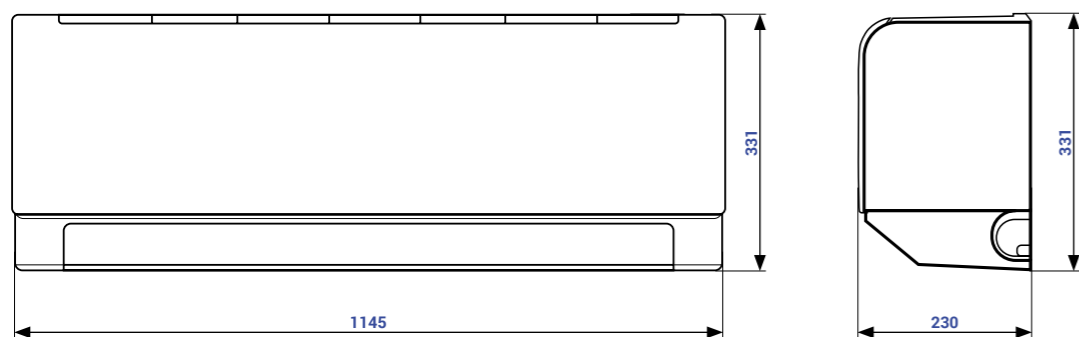
AUX-09CCB



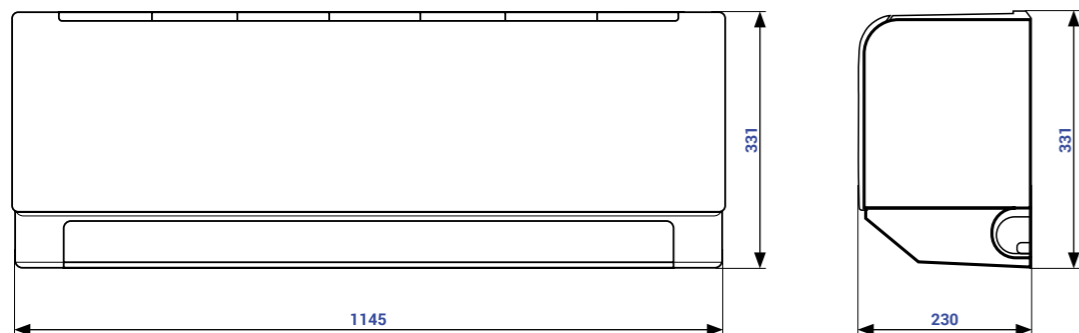
AUX-12CCB



AUX-18CCB



AUX-24CCB

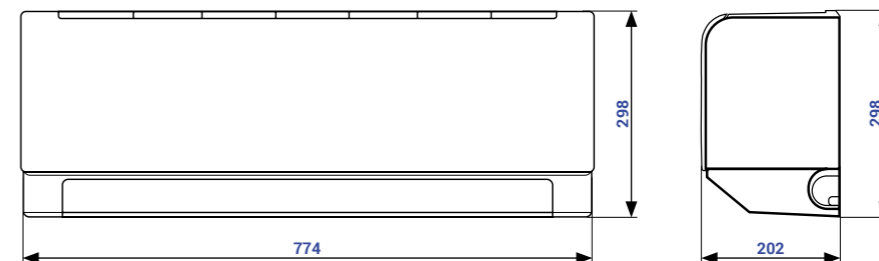


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

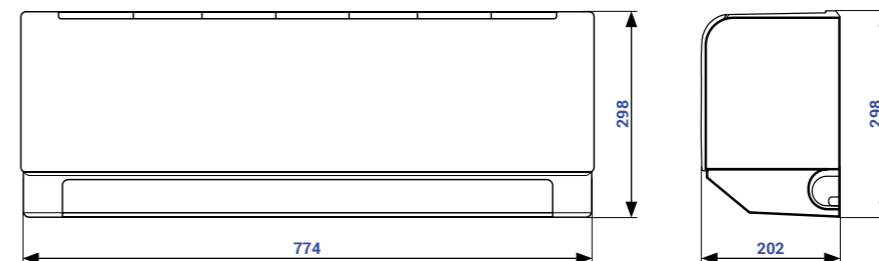
Nástěnné jednotky RAC

## C-Smart White

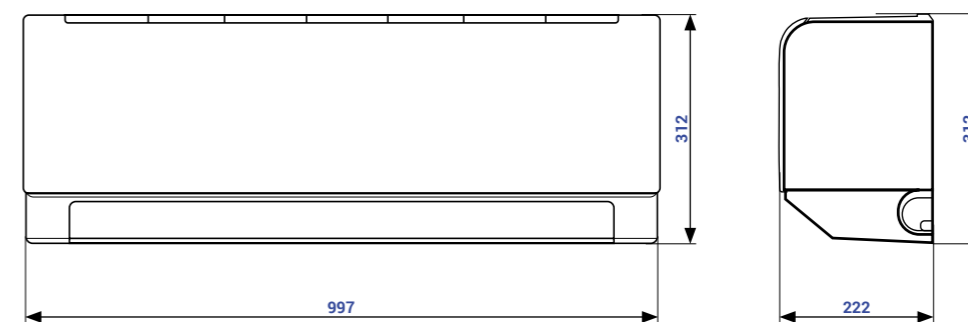
AUX-09CAA



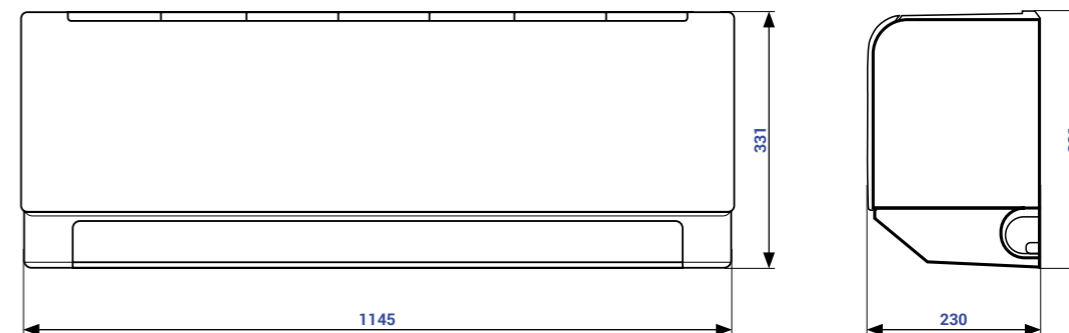
AUX-12CAA



AUX-18CAA / AUX-18CA



AUX-24CAA / AUX-24CA



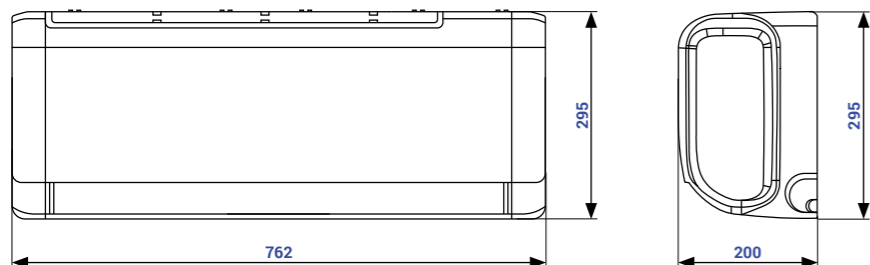
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

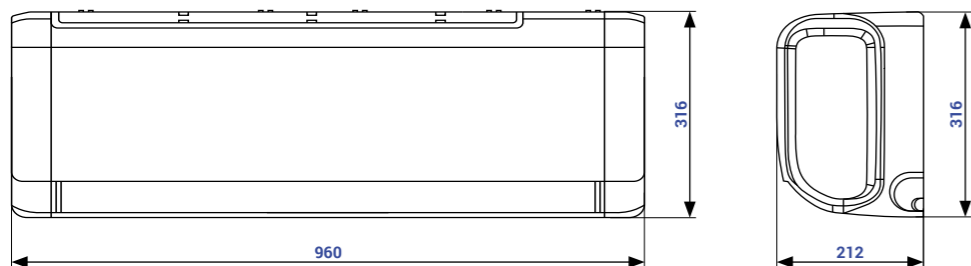
Nástěnné jednotky RAC

## Q-Smart Plus II

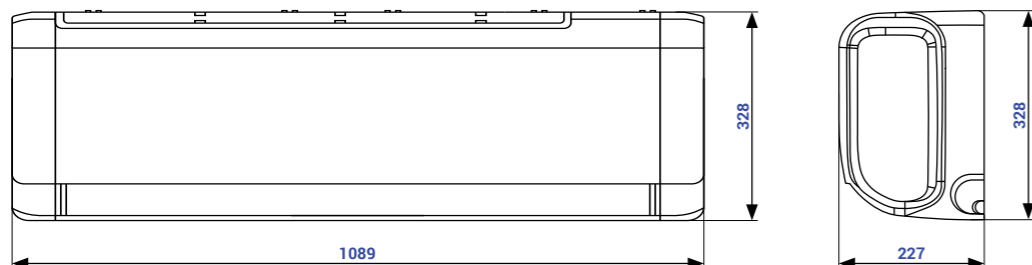
AUX-09Q2C AUX-12Q2C AUX-12Q2C



AUX-18Q2C



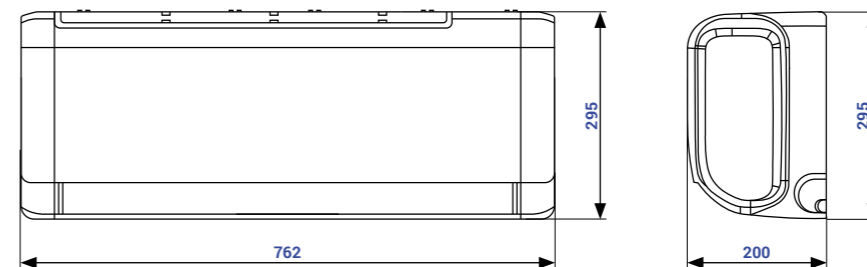
AUX-24QC



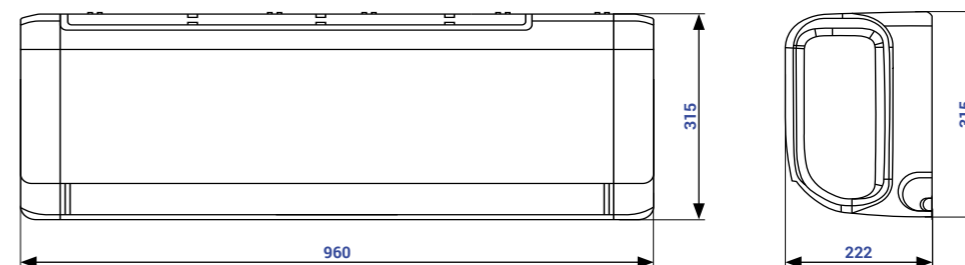
Nástěnné jednotky RAC

## Q-Smart Eco

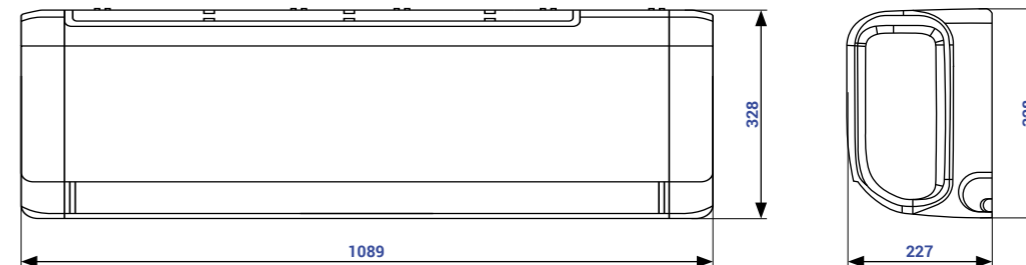
AUX-09QG AUX-12QG AUX-12Q2G



AUX-18QG



AUX-24QG

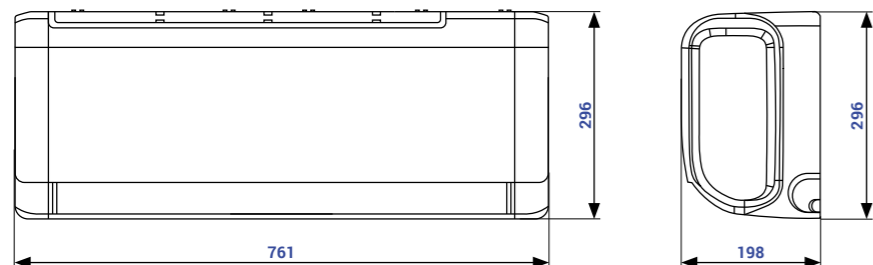


# Rozměrové výkresy

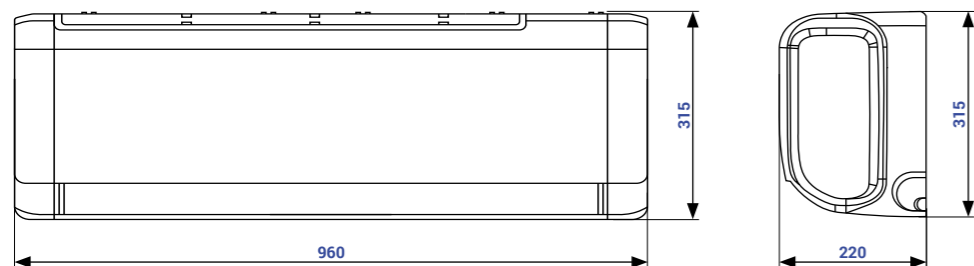
Nástěnné jednotky RAC

## Q-Smart Premium Grey

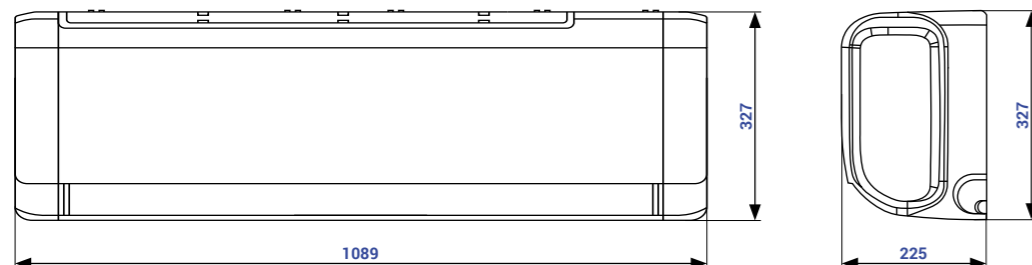
AUX-09QB AUX-12QB



AUX-18QB



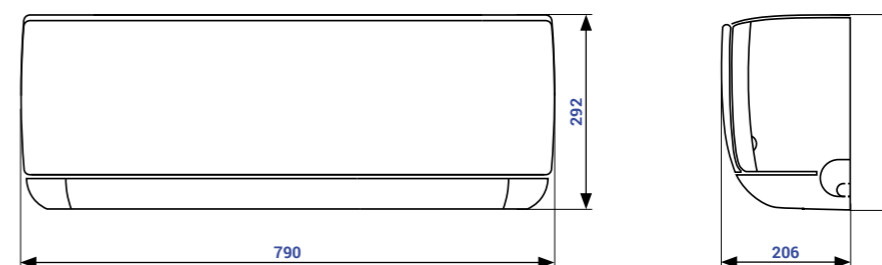
AUX-24QB



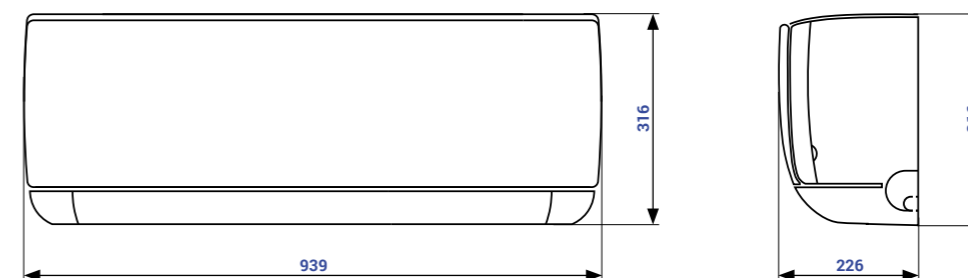
Nástěnné jednotky RAC

## J-Smart

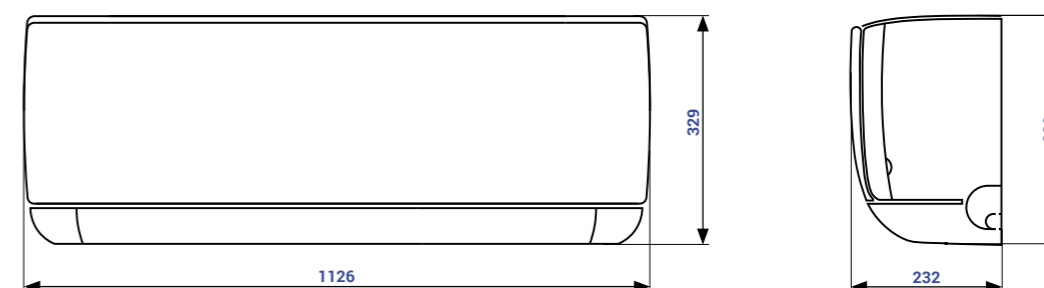
AUX-09J20 AUX-12J20



AUX-18J20



AUX-24J20

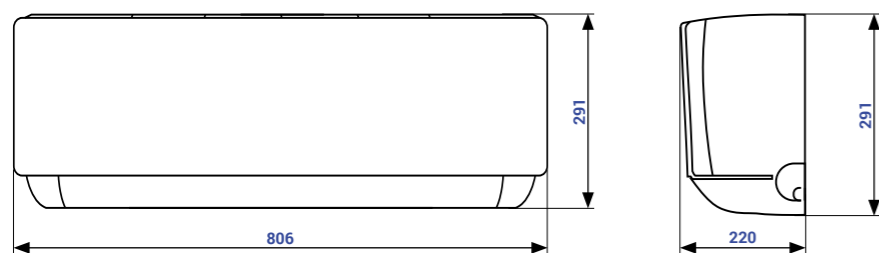


# Rozměrové výkresy

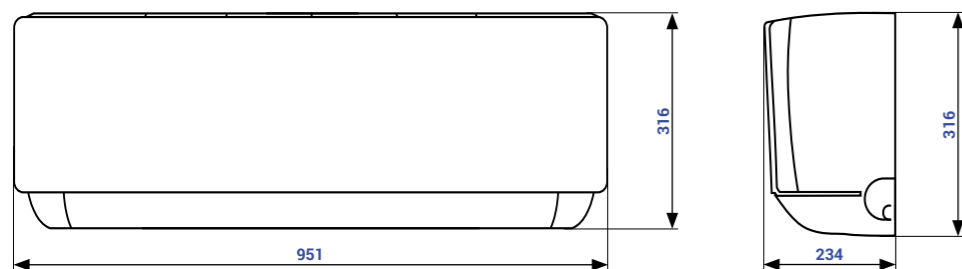
Nástěnné jednotky RAC

## J-Smart Art

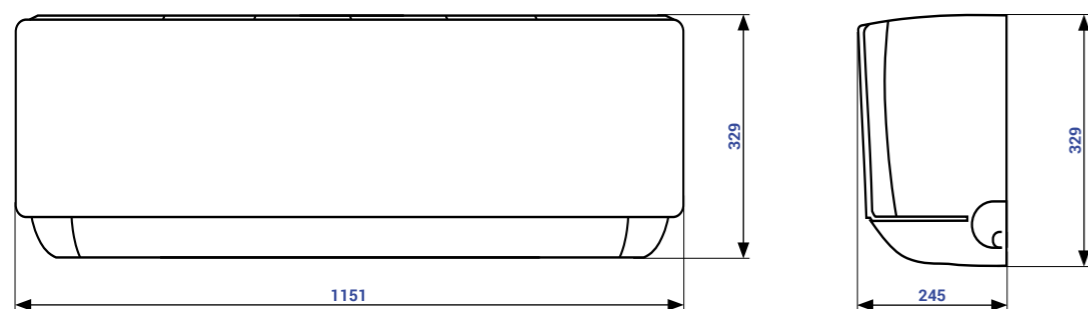
AUX-09JP AUX-12JP



AUX-18JP



AUX-24JP

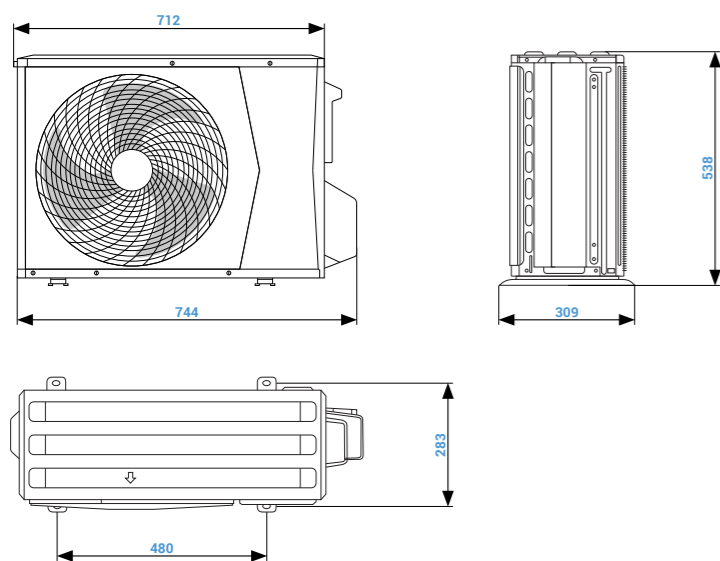


# Rozměrové výkresy

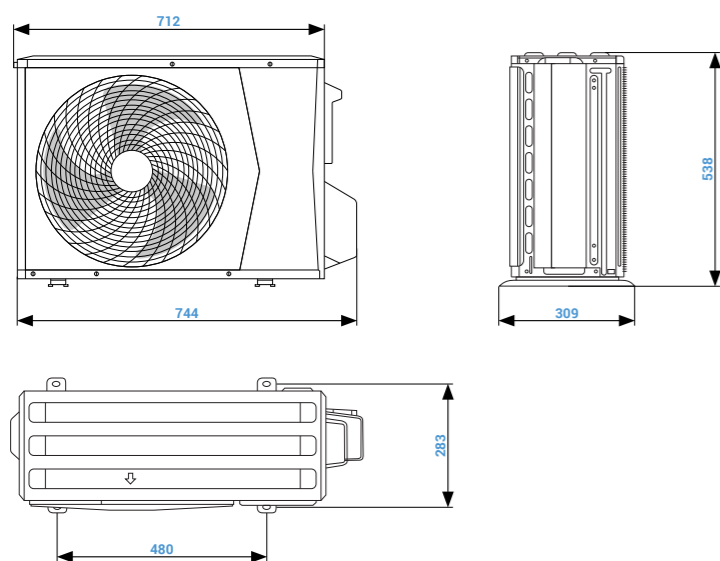
Venkovní jednotky RAC

## Řada CM

AUX-09CM/O



AUX-12CM/O

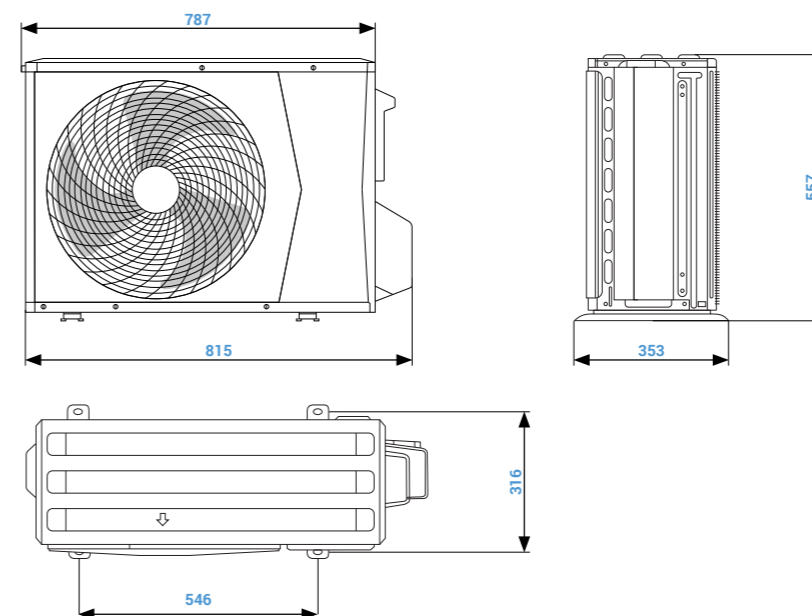


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

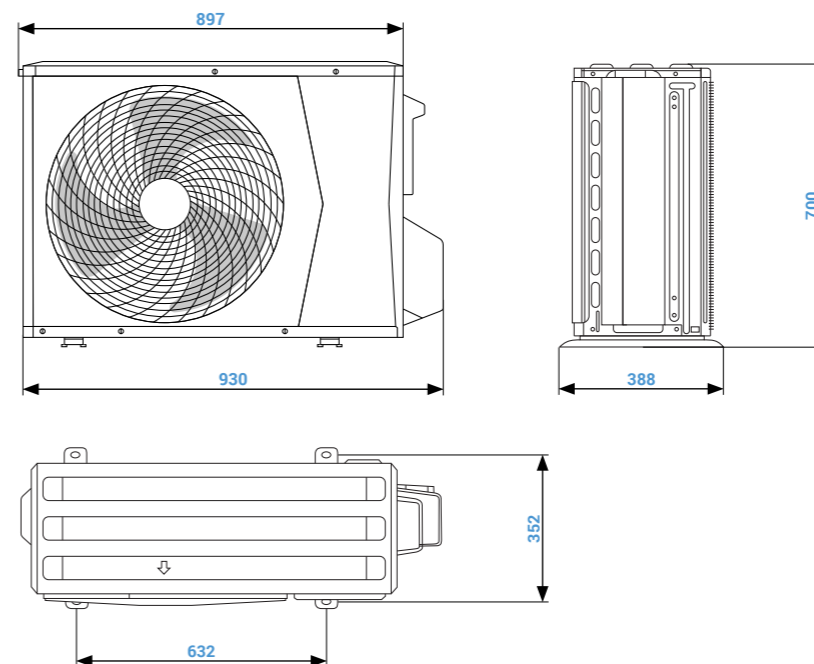
Venkovní jednotky RAC

## Řada CM

AUX-18CM/O



AUX-24CM/O



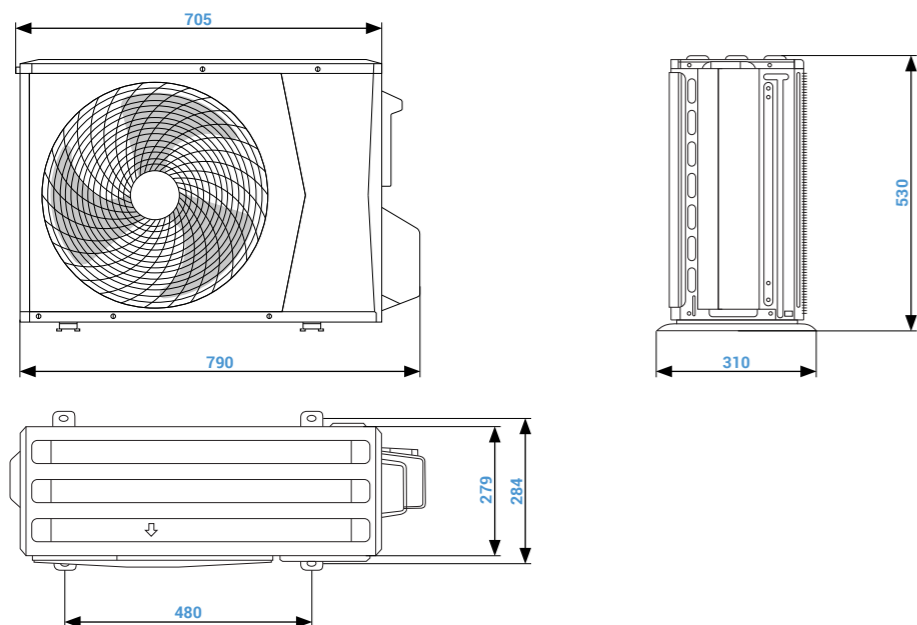
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

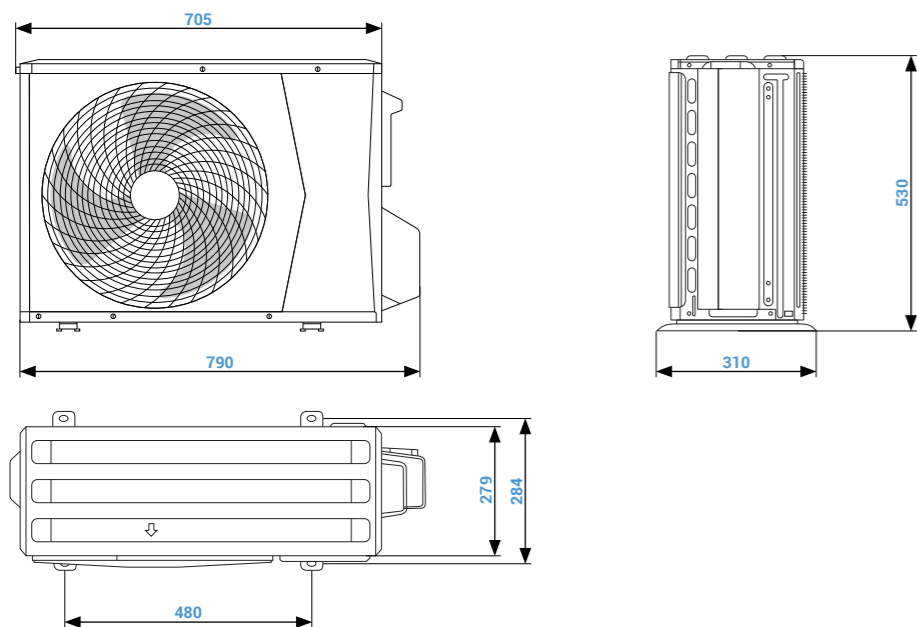
Venkovní jednotky RAC

## Řada CA / CPRO

AUX-09CA/O AUX-09CPRO/O



AUX-12CA/O AUX-12CPRO/O

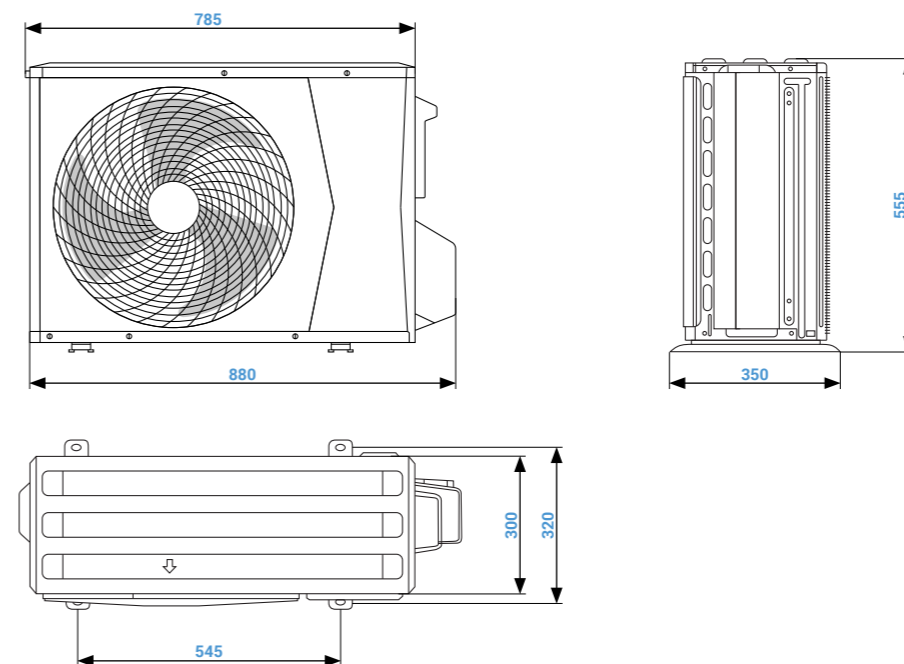


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

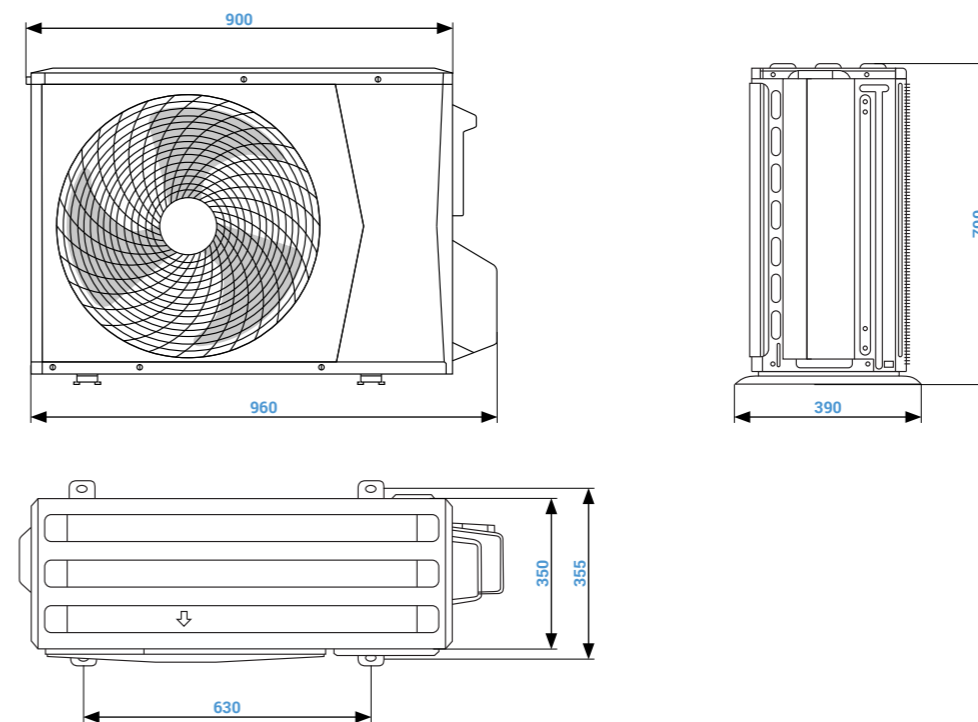
Venkovní jednotky RAC

## Řada CA

AUX-18CA/O



AUX-24CA/O



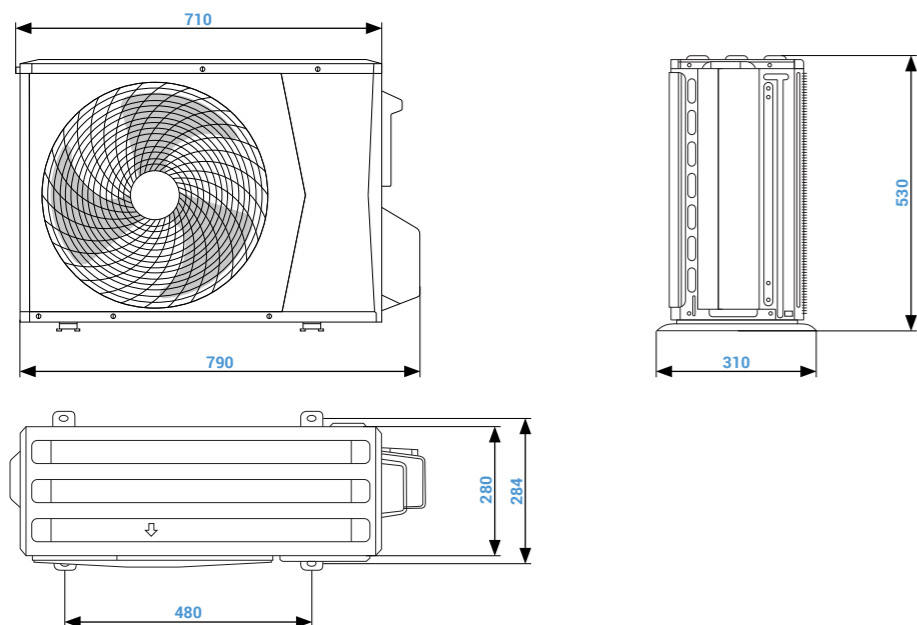
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

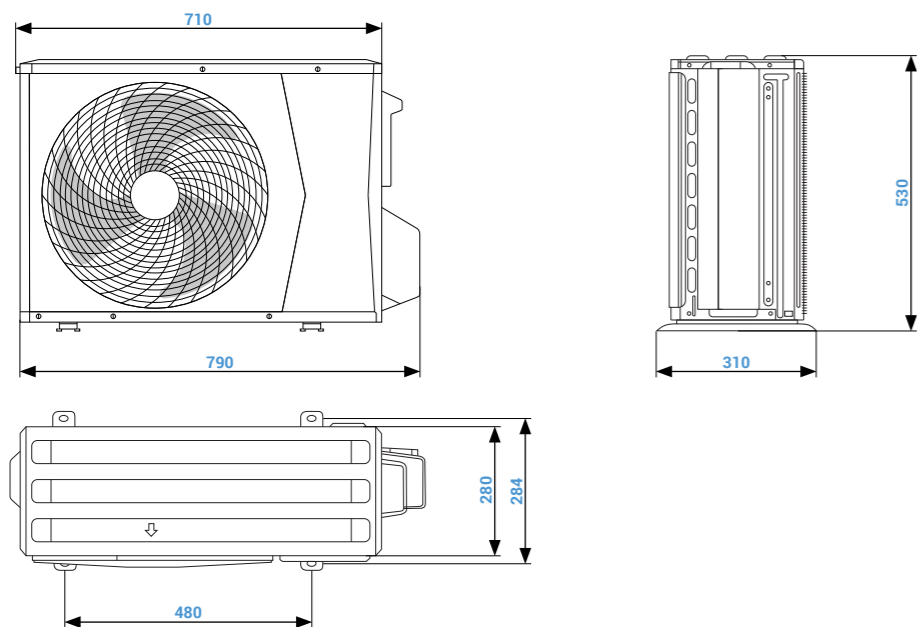
Venkovní jednotky RAC

## Řada CCW/CCB/CAA

AUX-09CCW/O AUX-09CCB/O AUX-09CAA/O



AUX-12CCW/O AUX-12CCB/O AUX-12CAA/O

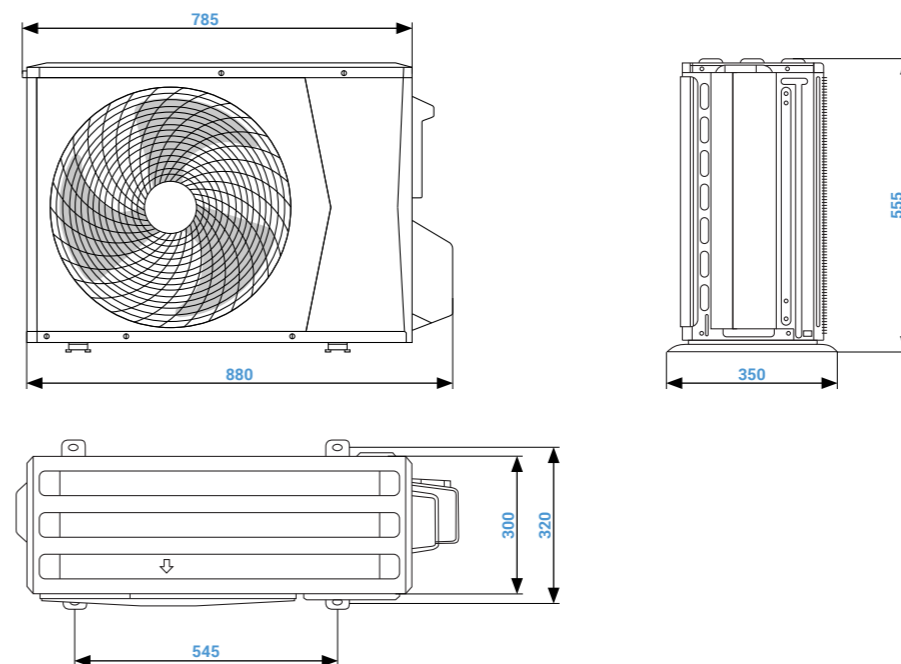


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

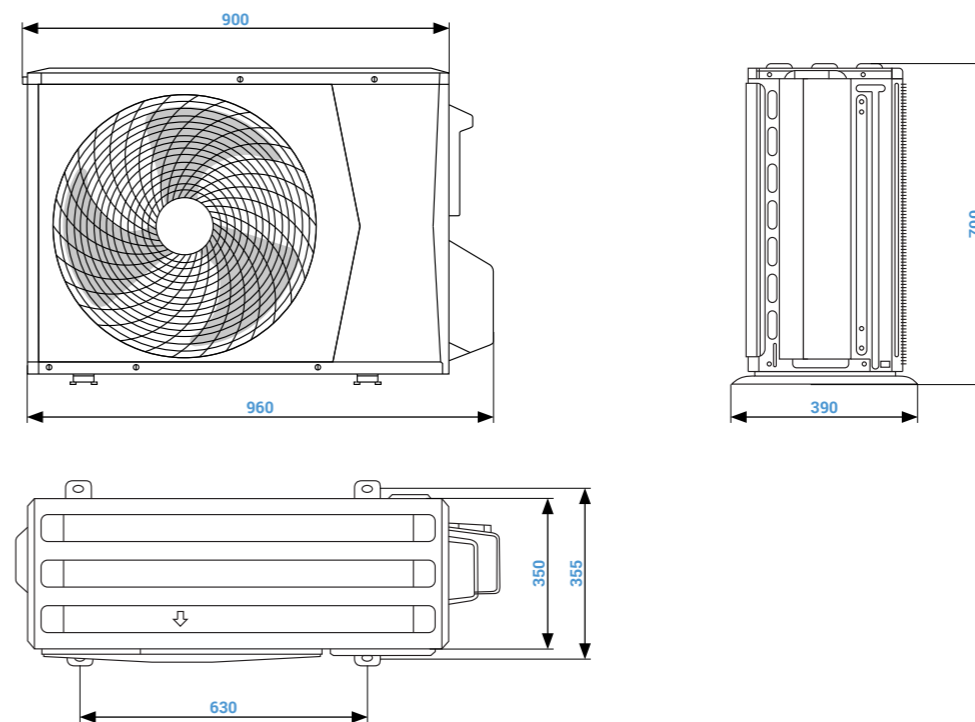
Venkovní jednotky RAC

## Řada CCW/CCB/CAA

AUX-18CCW/O AUX-18CCB/O AUX-18CAA/O



AUX-24CCW/O AUX-24CCB/O AUX-24CAA/O



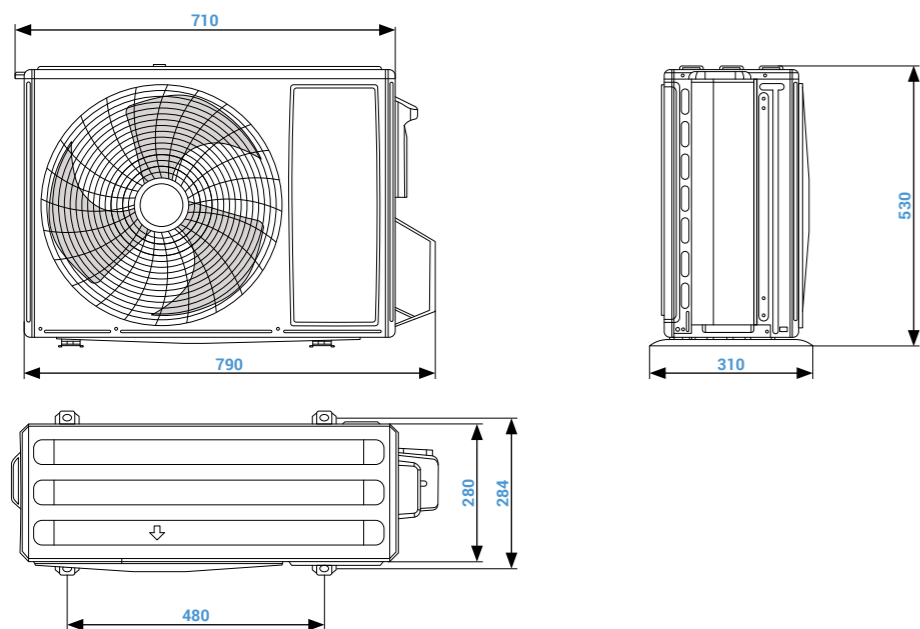
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

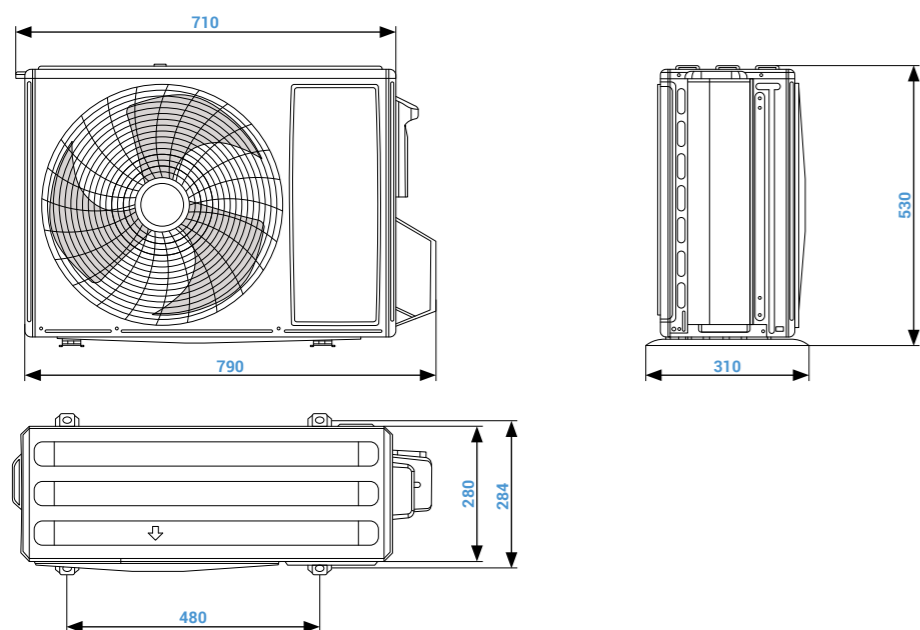
Venkovní jednotky RAC

## Řada QC /Q2C

AUX-09Q2C/O



AUX-12QC AUX12Q2C/O

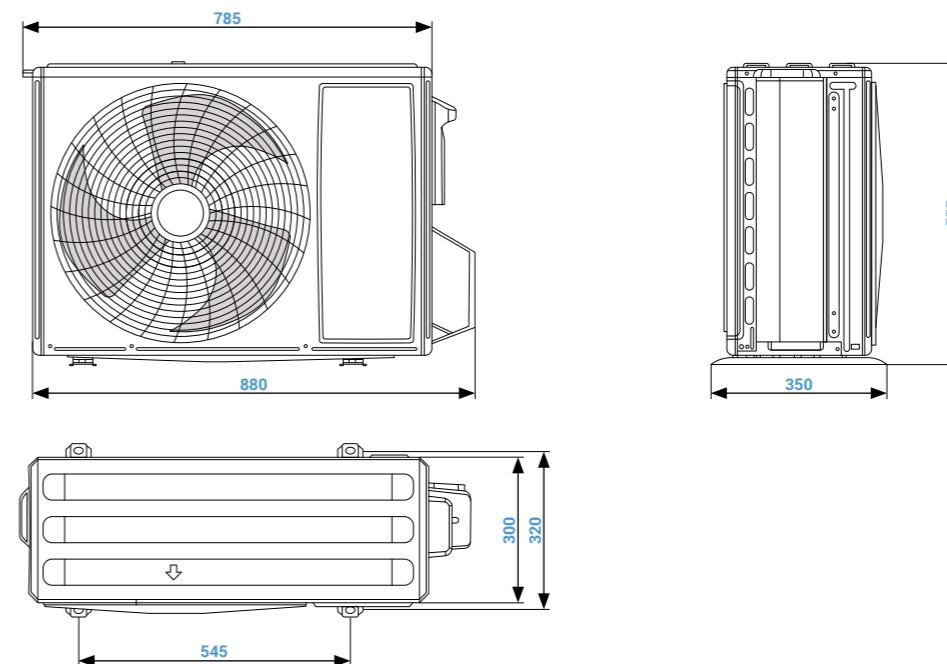


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

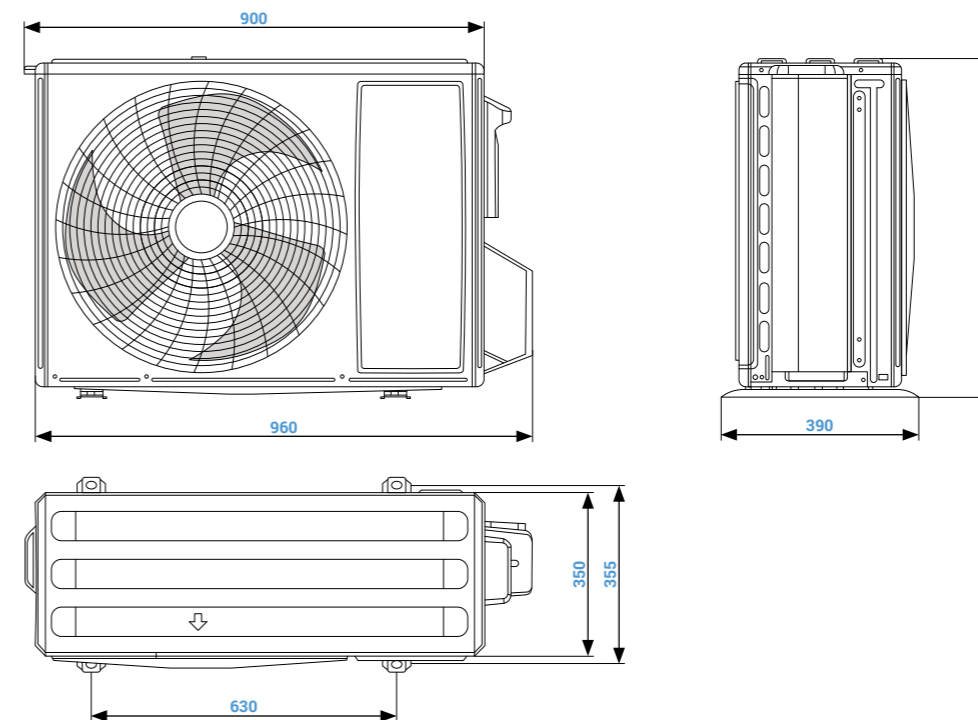
Venkovní jednotky RAC

## Řada QC /Q2C

AUX-18Q2C/O



AUX-24QC/O



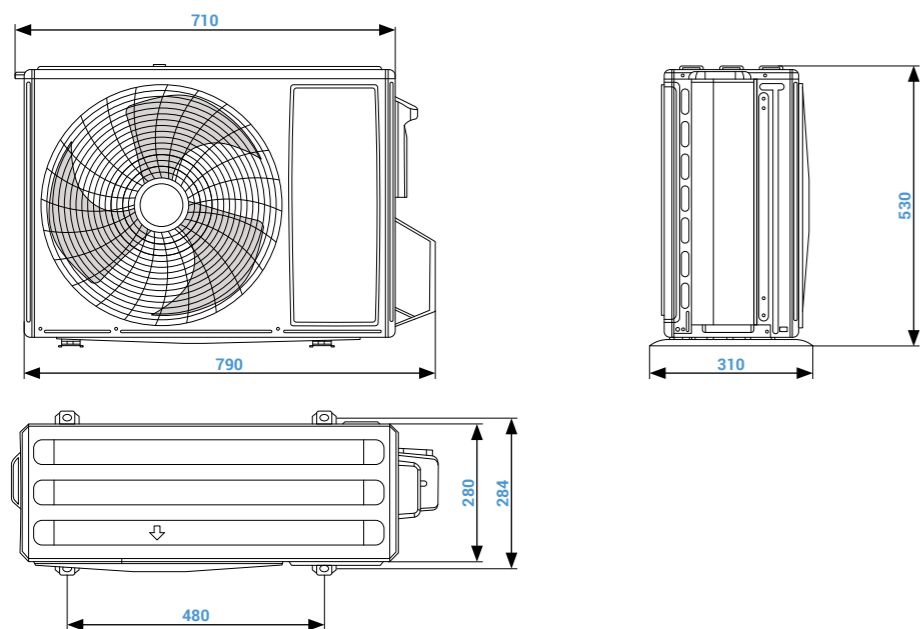
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

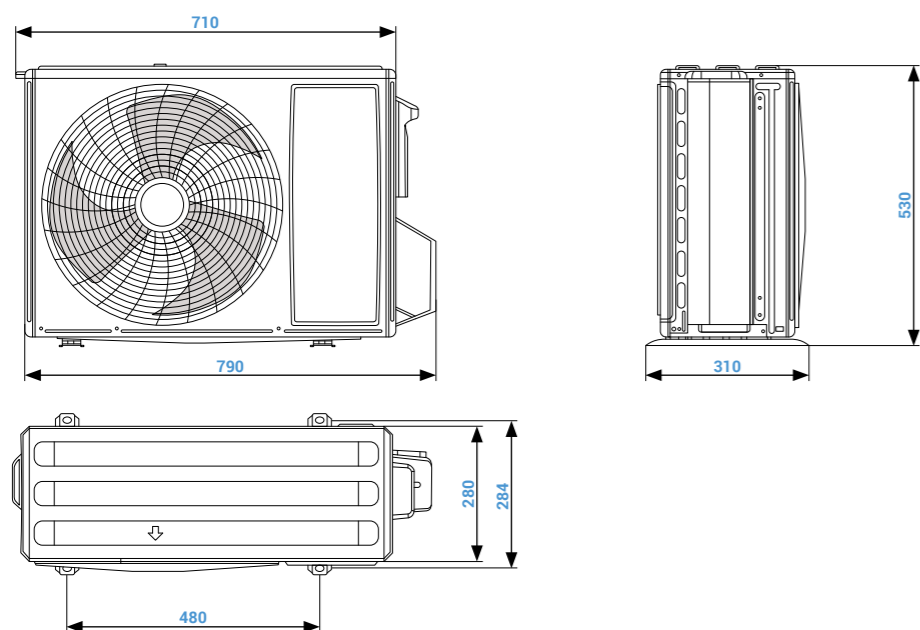
Venkovní jednotky RAC

## Řada QG

AUX-09QG/O



AUX-12QG AUX-12Q2G/O

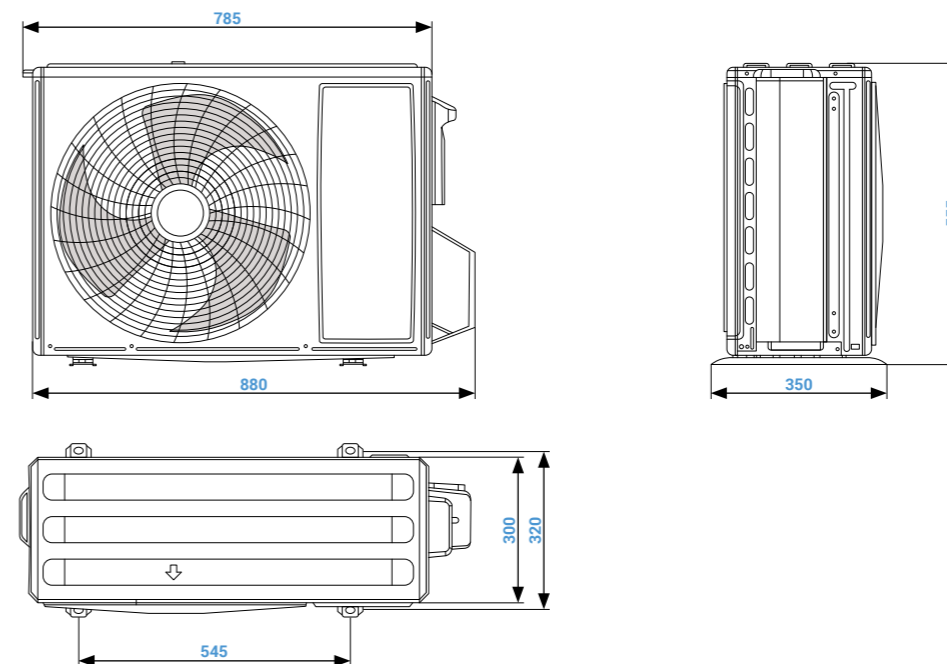


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

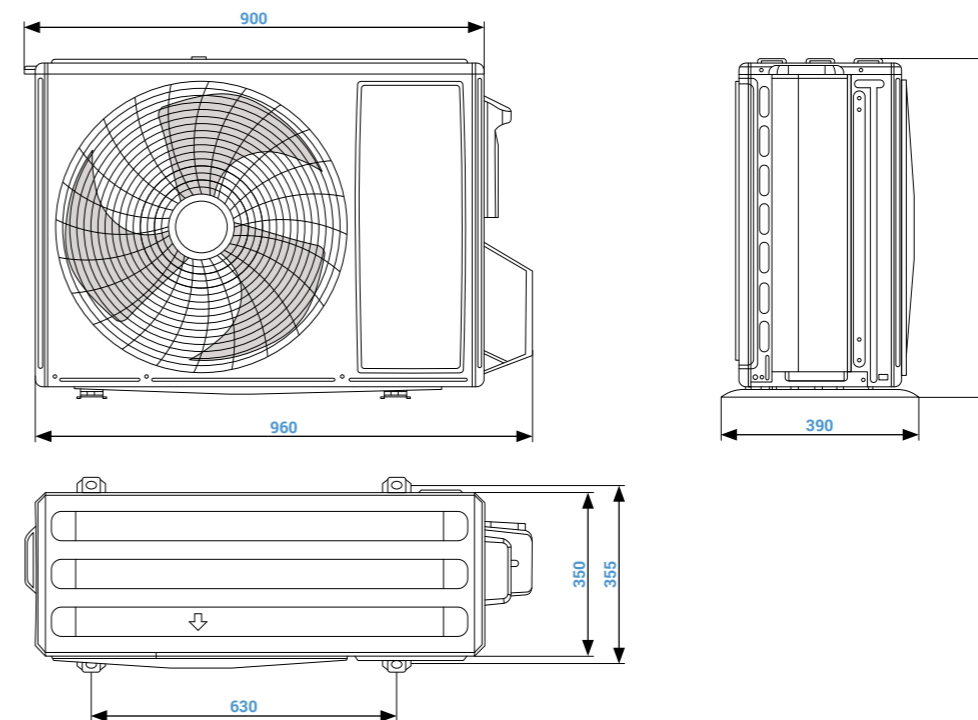
Venkovní jednotky RAC

## Řada QG

AUX-18QG/O



AUX-24QG/O



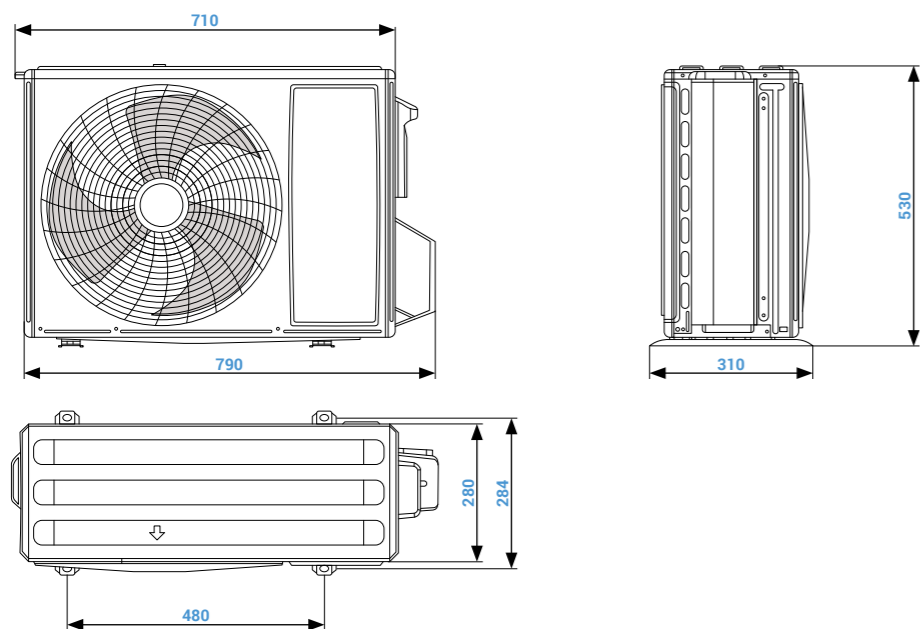
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

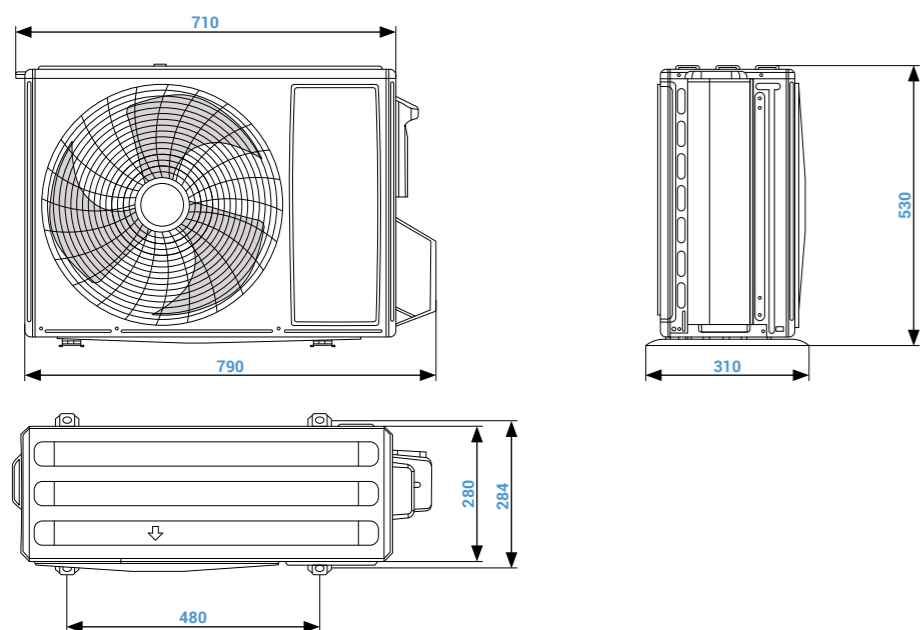
Venkovní jednotky RAC

## Řada QB

AUX-09QB/O



AUX-12QB/O

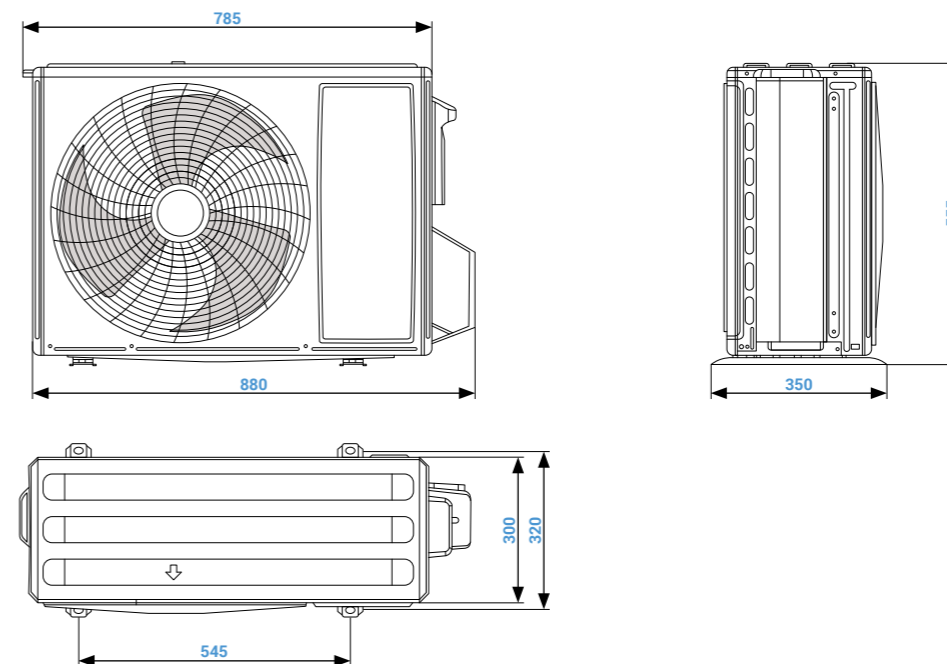


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

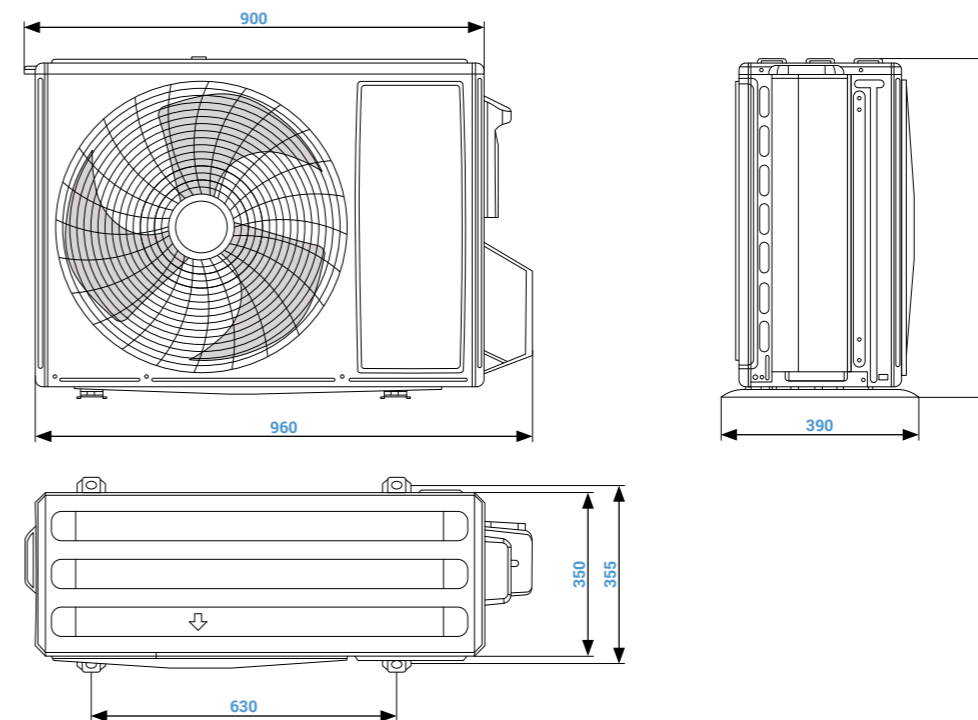
Venkovní jednotky RAC

## Řada QB

AUX-18QB/O



AUX-24QB/O



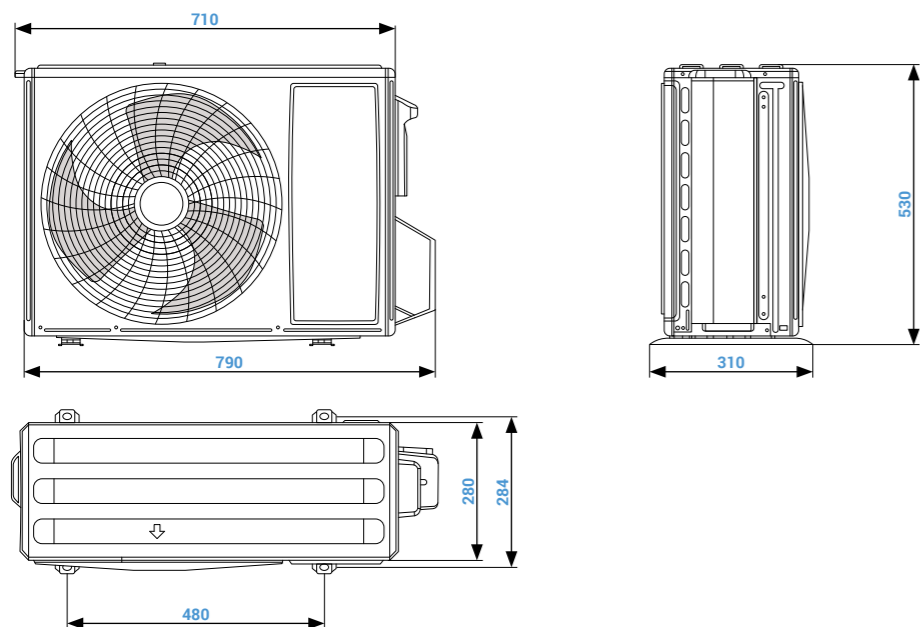
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

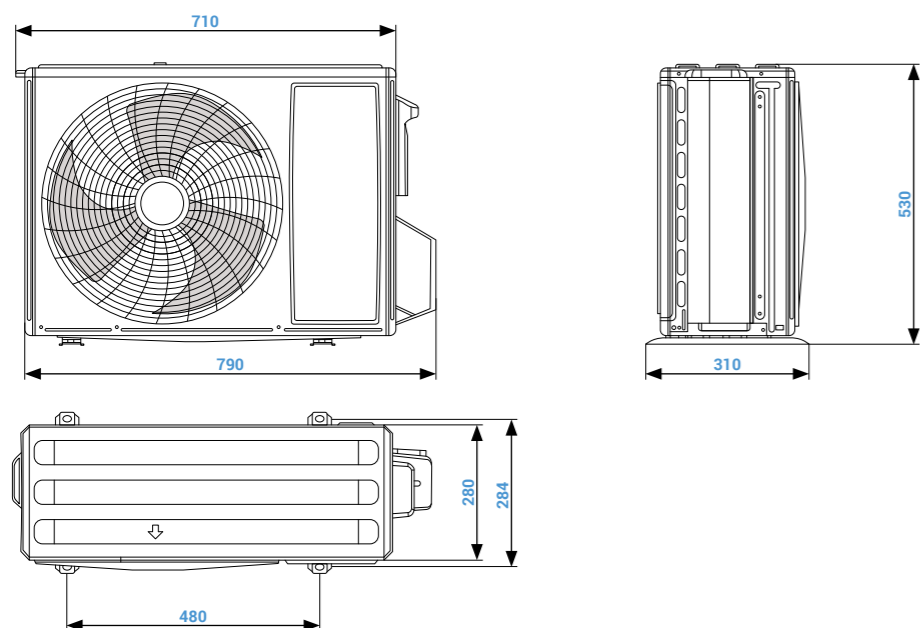
Venkovní jednotky RAC

## Řada J20 / JP

AUX-09J20/O AUX-09JP/O



AUX-12J20/O AUX-12JP/O

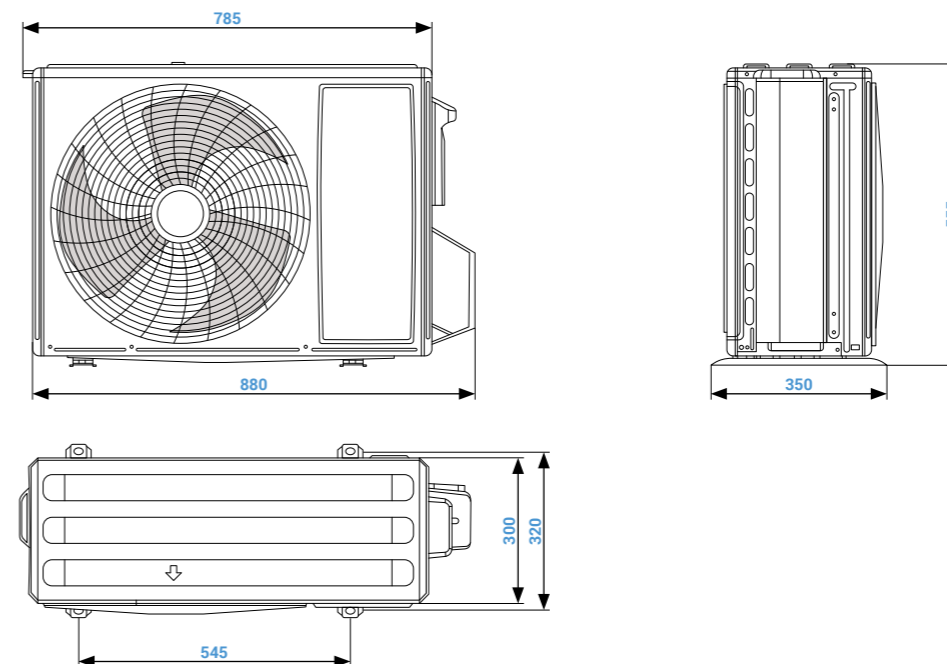


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

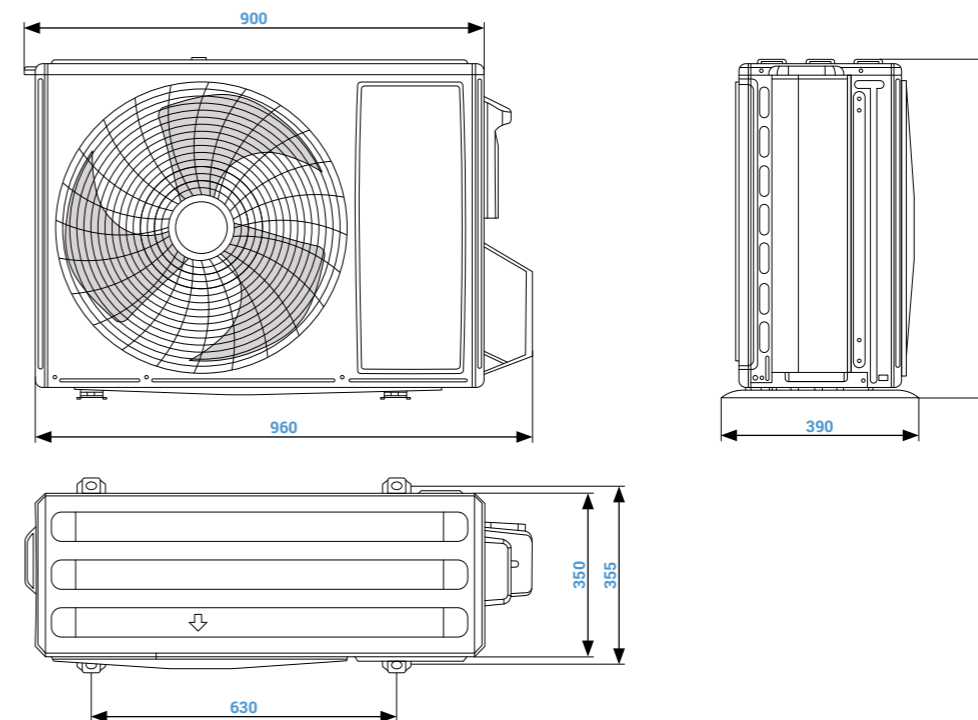
Venkovní jednotky RAC

## Řada J20 / JP

AUX-18J20/O AUX-18JP/O



AUX-24J20/O AUX-24JP/O



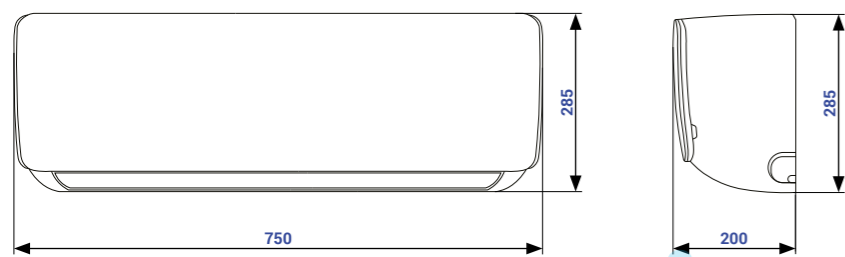
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

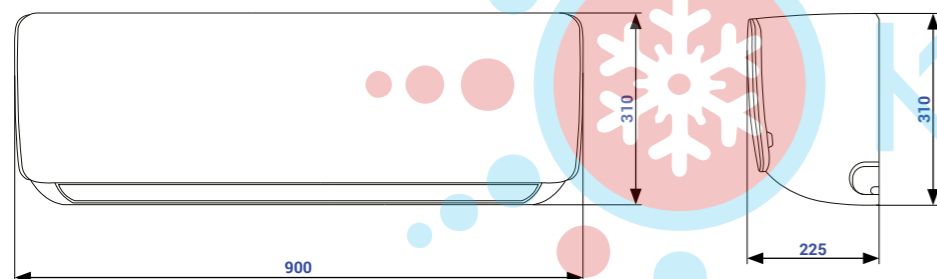
Vnitřní jednotky MULTI

## Freedom

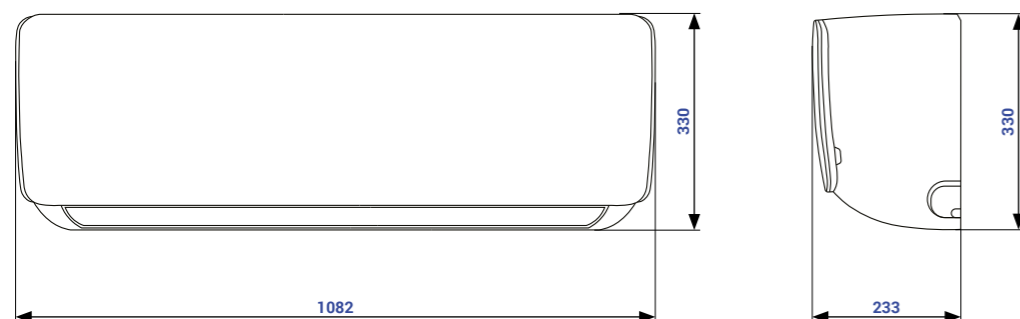
AUX-07FH/I AUX-09FH/I AUX-12FH/I



AUX-18FH/I



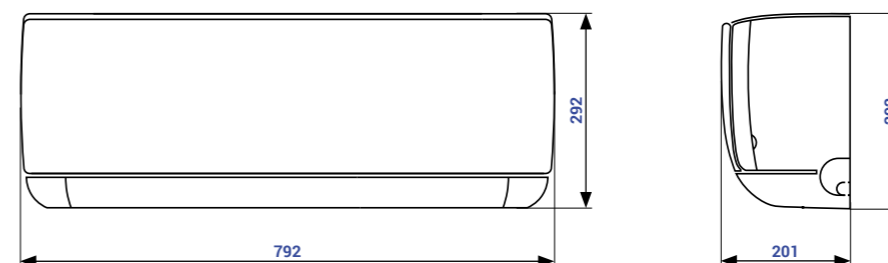
AUX-24FH/I



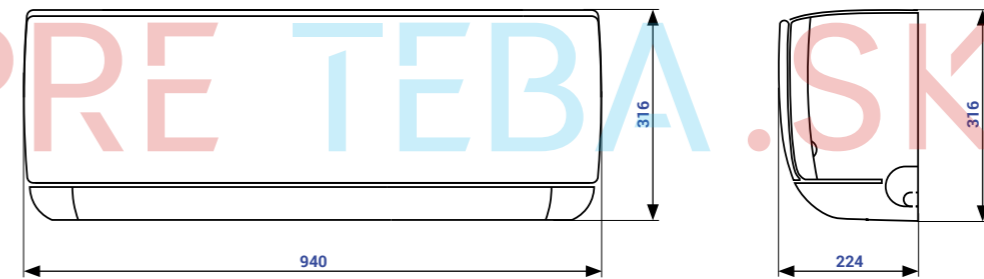
Vnitřní jednotky MULTI

## J-Smart

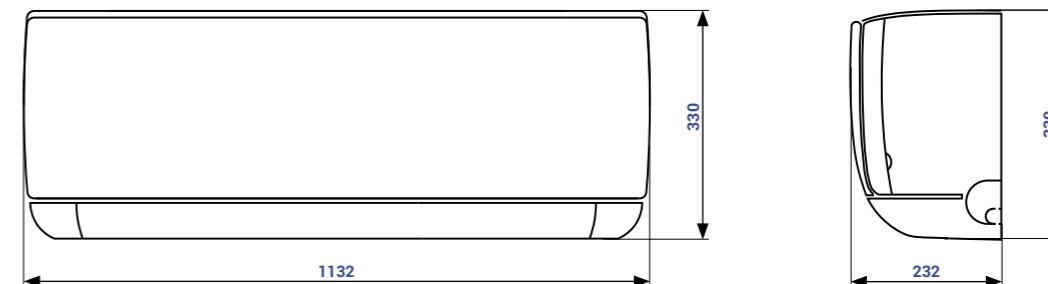
AUX-07JO/I AUX-09JO/I AUX-12JO/I



AUX-18JO/I



AUX-24JO/I

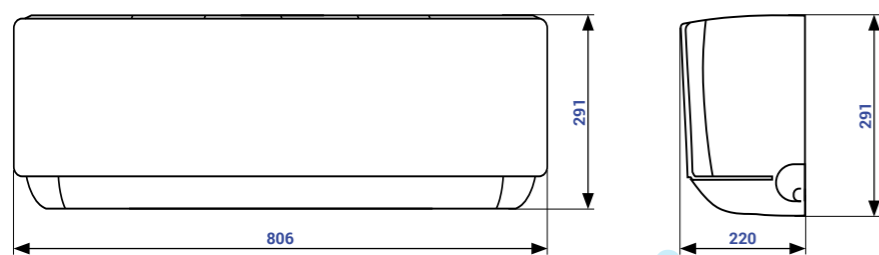


# Rozměrové výkresy

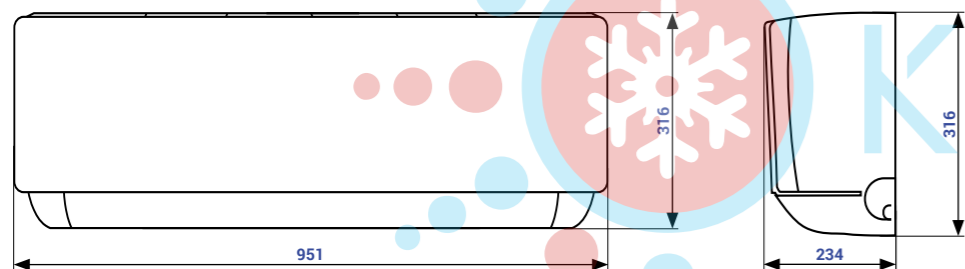
Vnitřní jednotky MULTI

## J-Smart Art

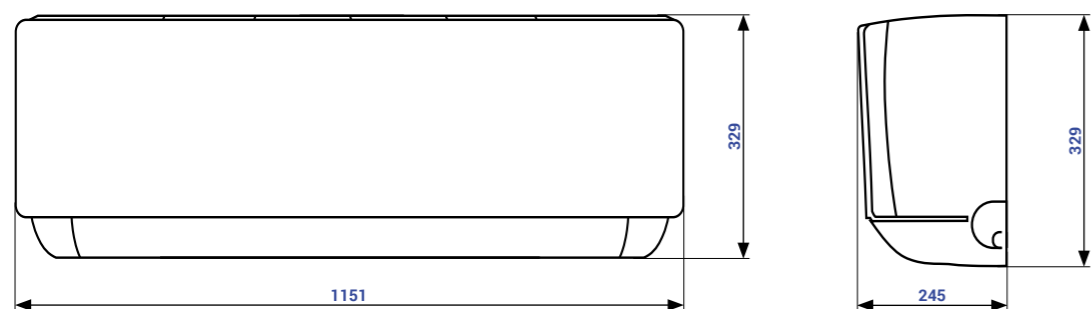
AUX-07JB/I AUX-09JB/I AUX-12JB/I



AUX-18JB/I



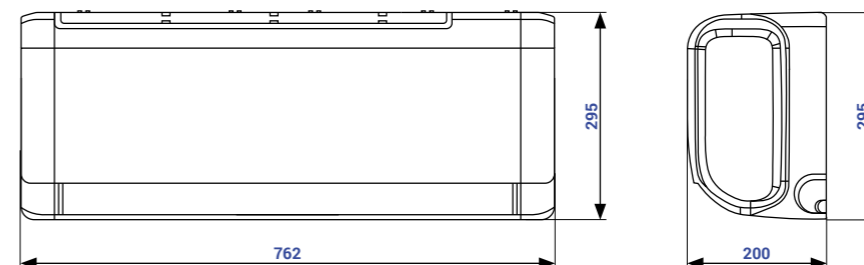
AUX-24JB/I



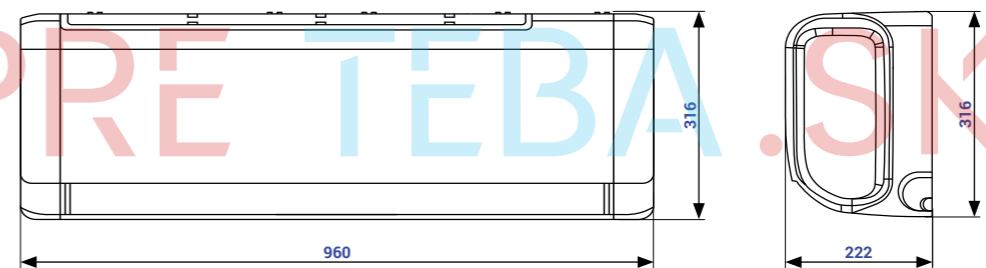
Vnitřní jednotky MULTI

## Q-Smart Premium

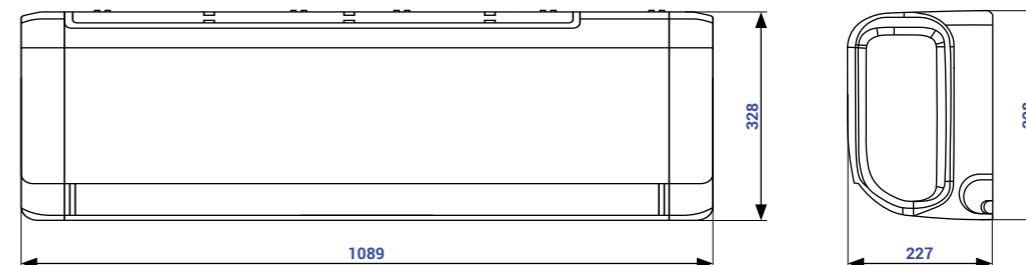
AUX-07QP/I AUX-09QP/I AUX-12QP/I



AUX-18QP/I



AUX-24QP/I

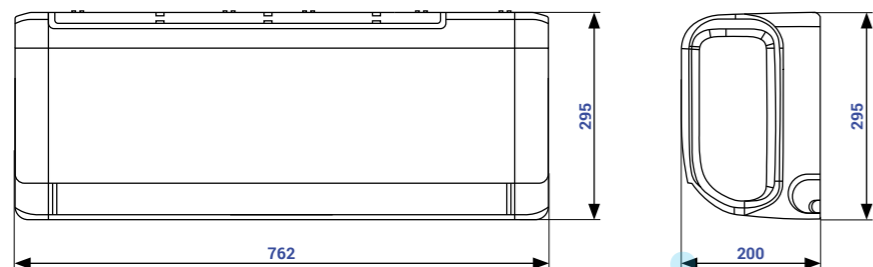


# Rozměrové výkresy

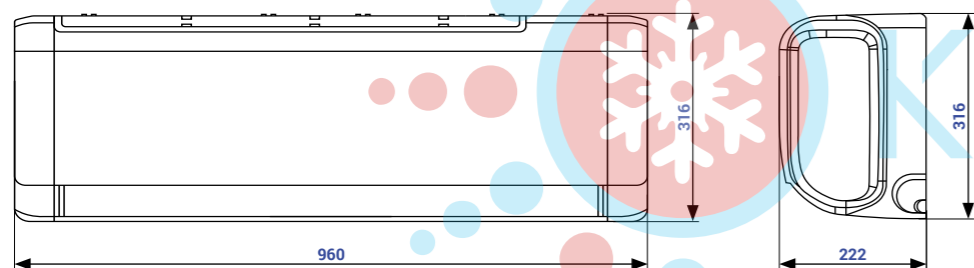
Vnitřní jednotky MULTI

## Q-Smart Premium Grey

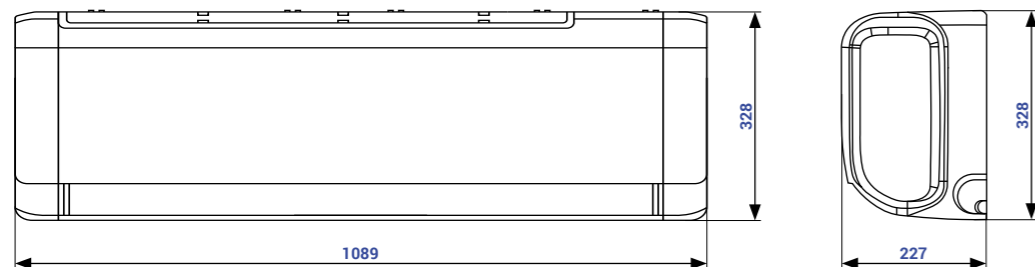
AUX-07QB/I AUX-09QB/I AUX-12QB/I



AUX-18QB/I



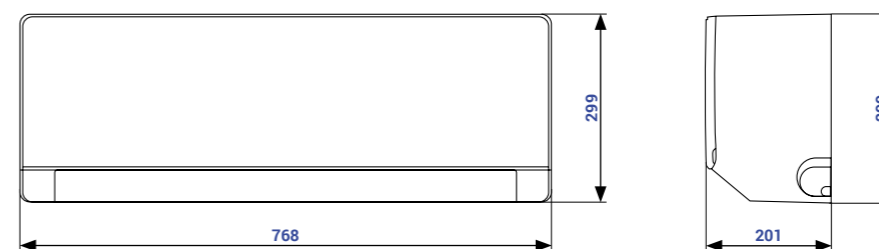
AUX-24QB/I



Vnitřní jednotky MULTI

## M-Smart

AUX-07MA/I AUX-09MA/I

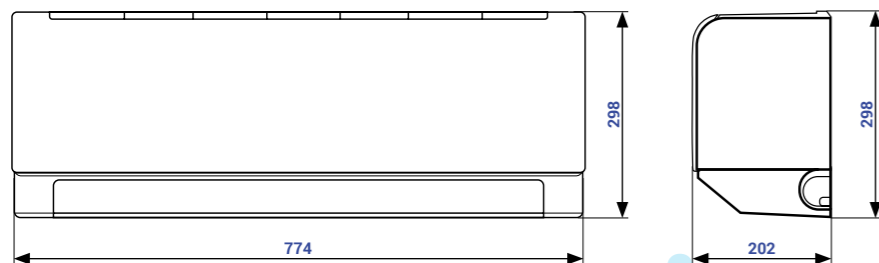


# Rozměrové výkresy

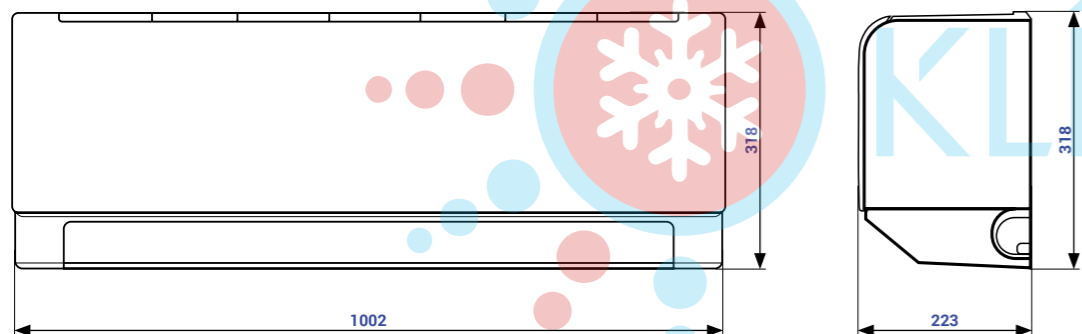
Vnitřní jednotky MULTI

## CCW-Smart

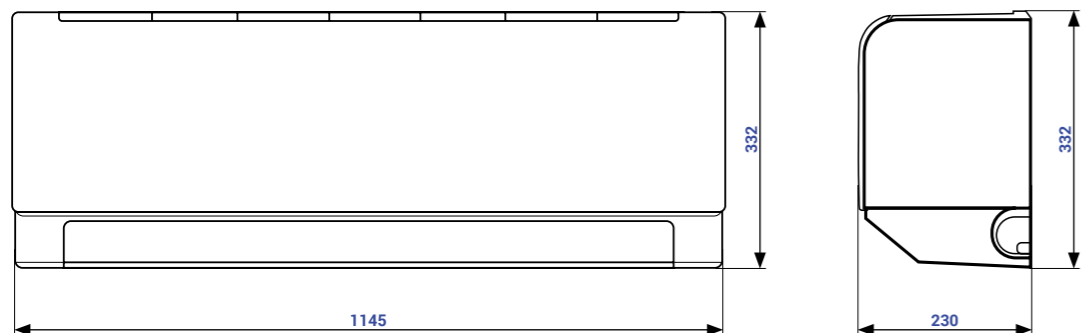
AUX-07CCW/I AUX-09CCW/I AUX-12CCW/I



AUX-18CCW/I



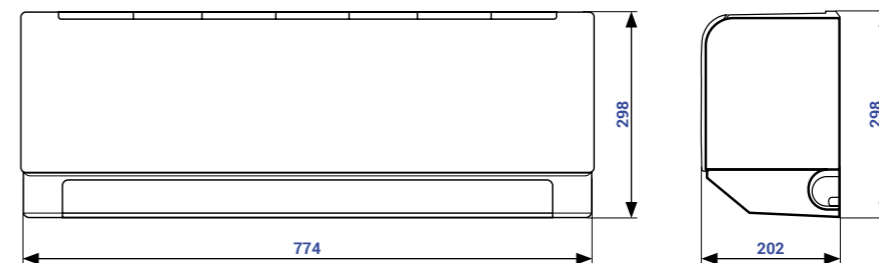
AUX-24CCW/I



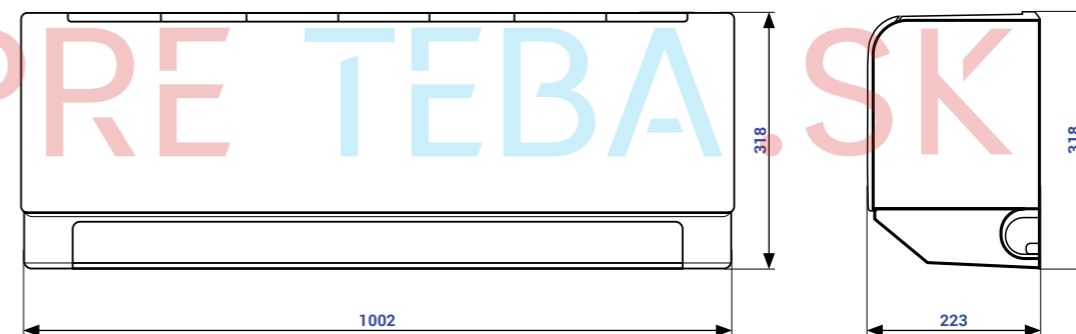
Vnitřní jednotky MULTI

## CCB-Smart

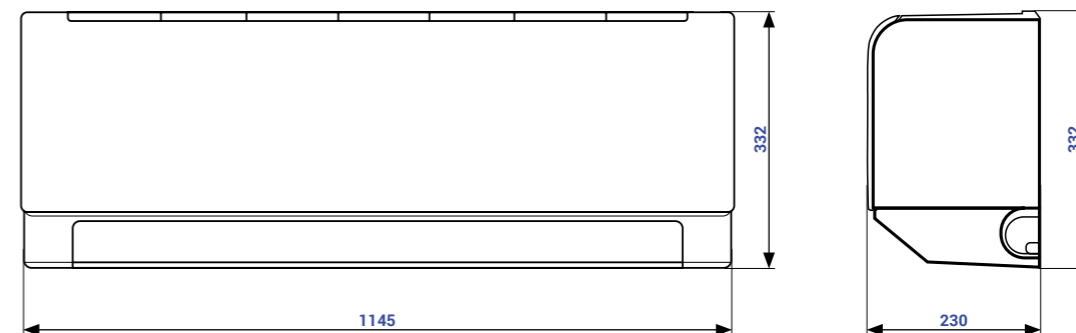
AUX-07CCB/I AUX-09CCB/I AUX-12CCB/I



AUX-18CCB/I



AUX-24CCB/I

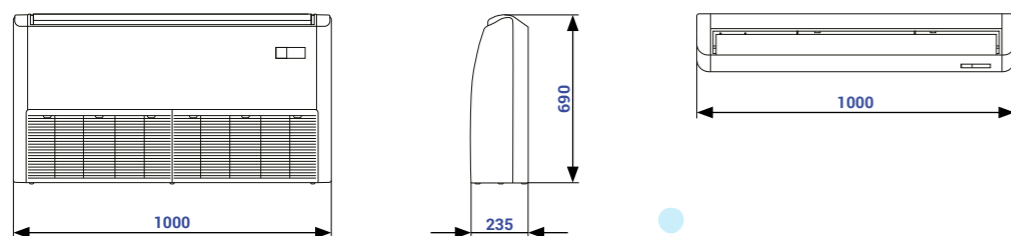


# Rozměrové výkresy

Vnitřní jednotky MULTI

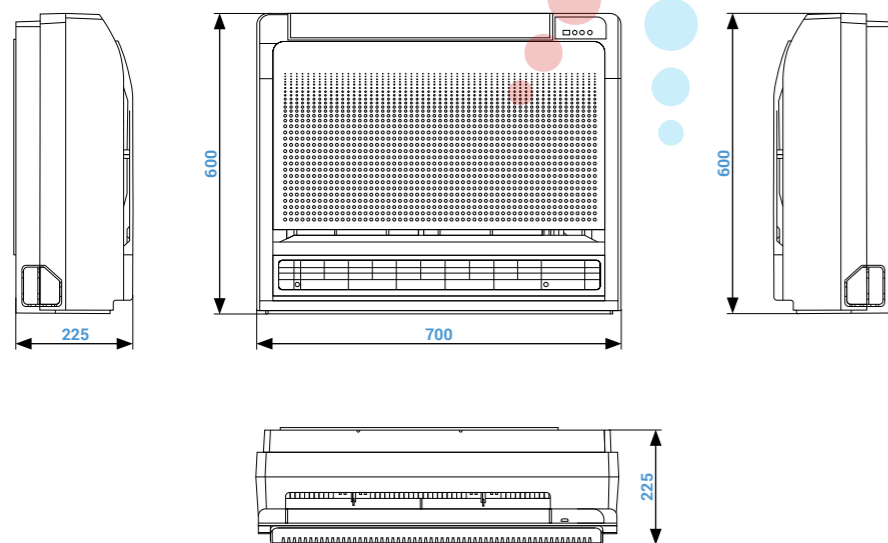
## Podlahově-stropní jednotky

AUX-M-F09/I AUX-M-F12/I AUX-M-F18/I



## Konzolové jednotky

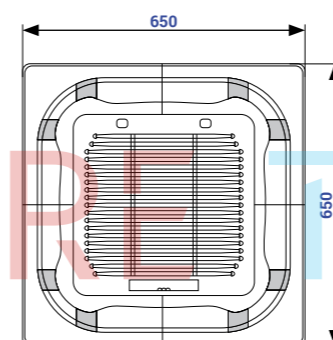
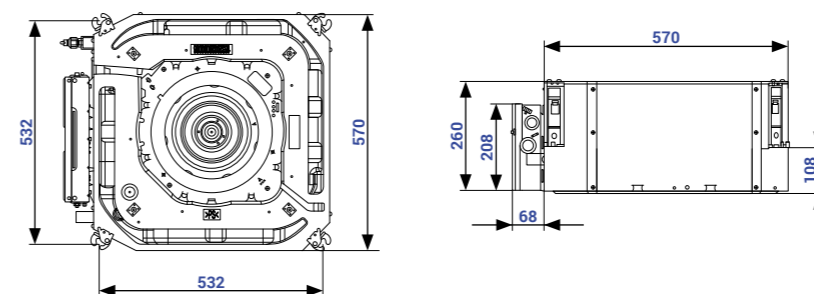
AUX-M-K09 AUX-M-K12 AUX-M-K16 AUX-M-K18



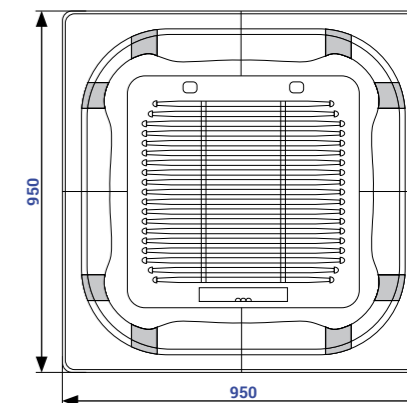
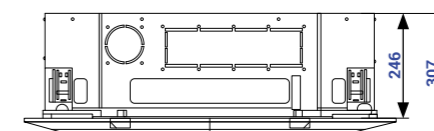
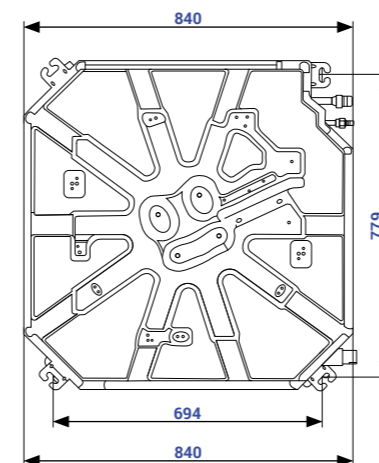
Vnitřní jednotky MULTI

## Kazetové jednotky

AUX-M-C09/I AUX-C-09CAC AUX-M-C12/I AUX-M-C18/I



AUX-M-C24/I



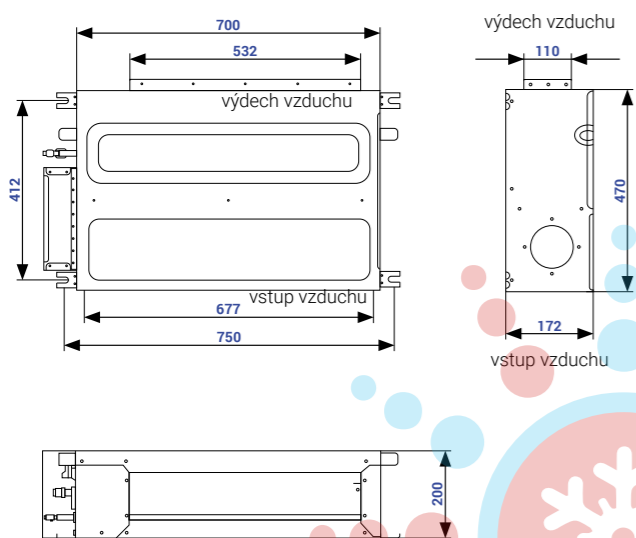
KLÍMA PRO TEBA.SK

# Rozměrové výkresy

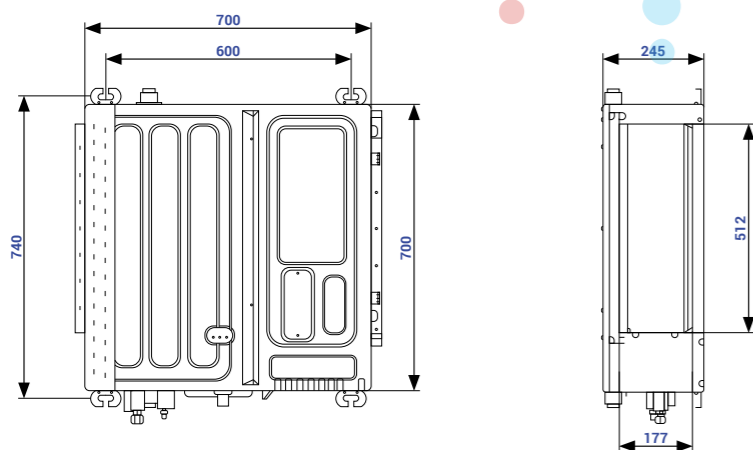
Vnitřní jednotky MULTI

## Kanálové jednotky

AUX-M-D07/I AUX-M-D09/I



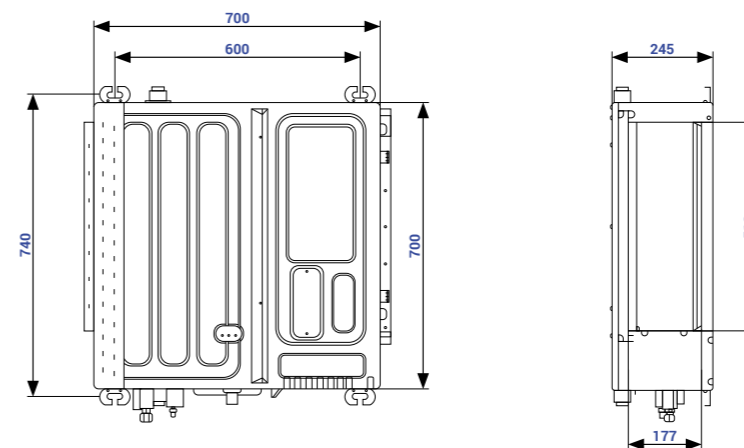
AUX-M-D12/I



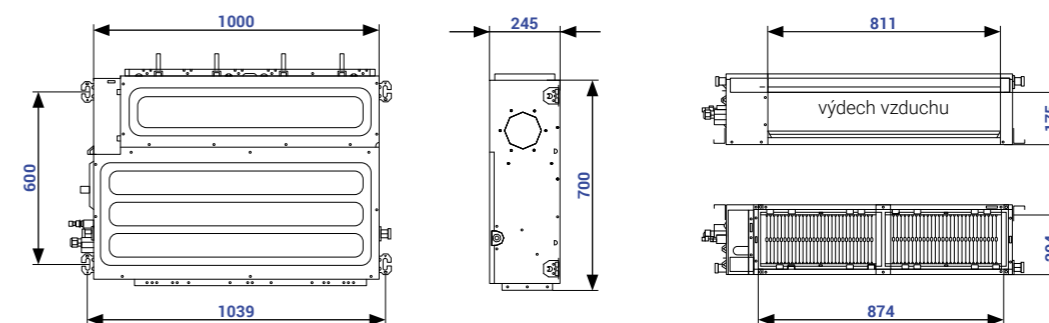
Vnitřní jednotky MULTI

## Kanálové jednotky

AUX-M-D18/I



AUX-M-D24/I



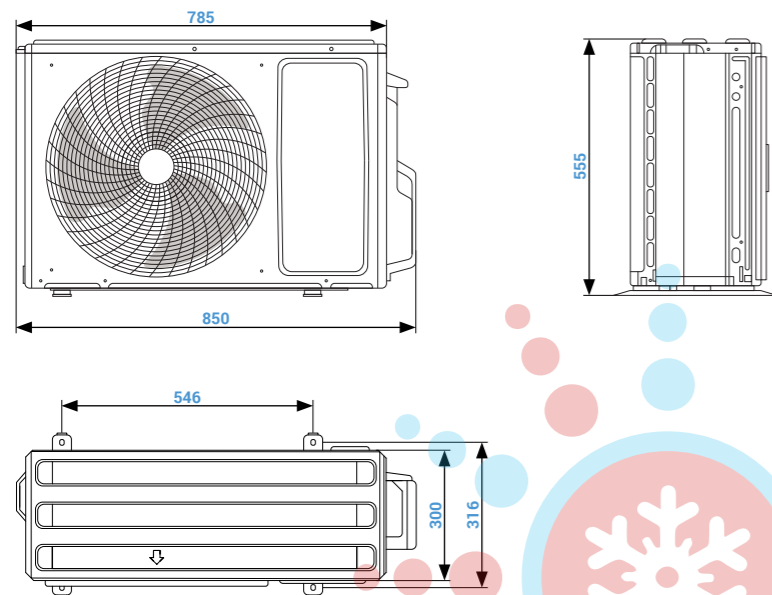
KLÍMA PRE TEBA.SK

# Rozměrové výkresy

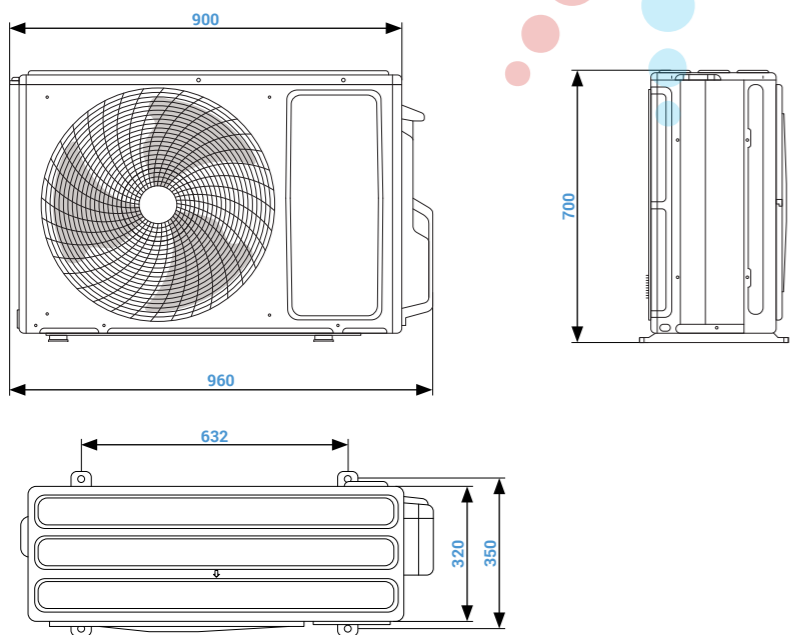
Venkovní jednotky MULTI

## Venkovní jednotky

AUX-M2-14LCLH AUX-M2-18LCLH



AUX-M3-21LCLH AUX-M3-27LCLH

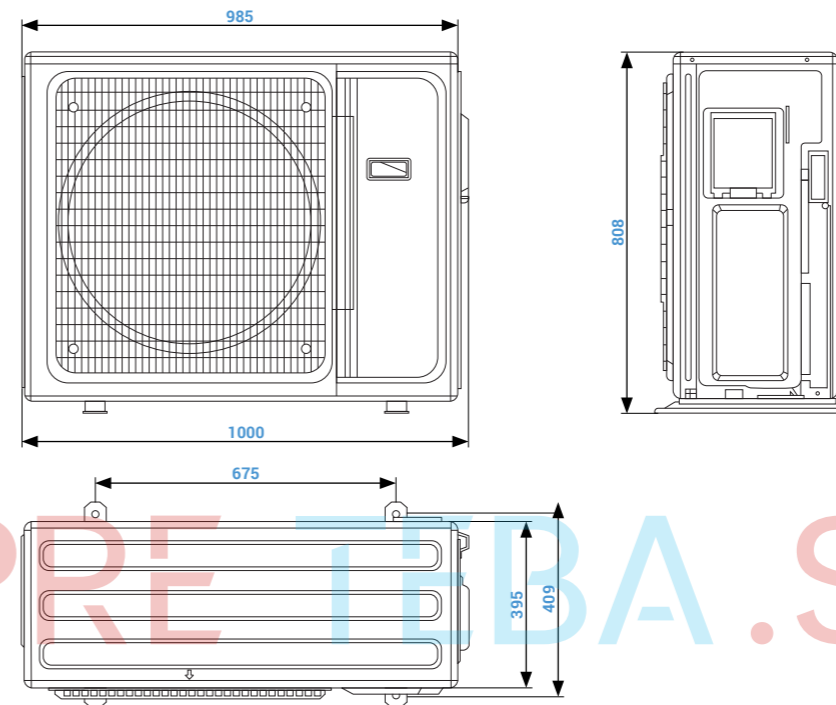


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

Venkovní jednotky MULTI

## Venkovní jednotky

AUX-M4-28LCLH AUX-M4-36LCLH AUX-M5-42LCLH



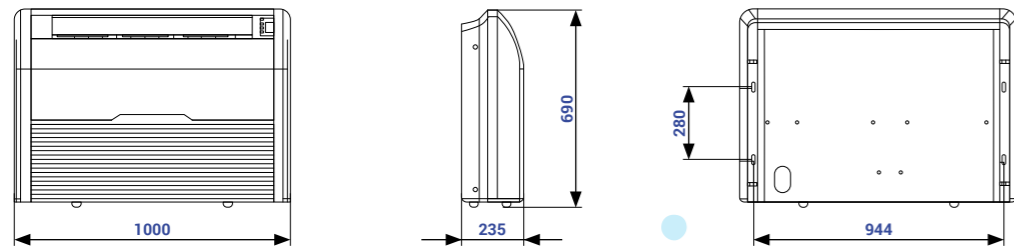
Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

# Rozměrové výkresy

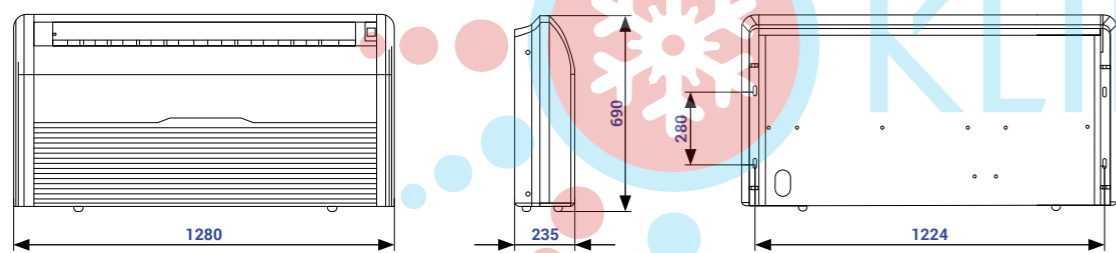
Vnitřní jednotky CAC

## Podlahově-stropní jednotky

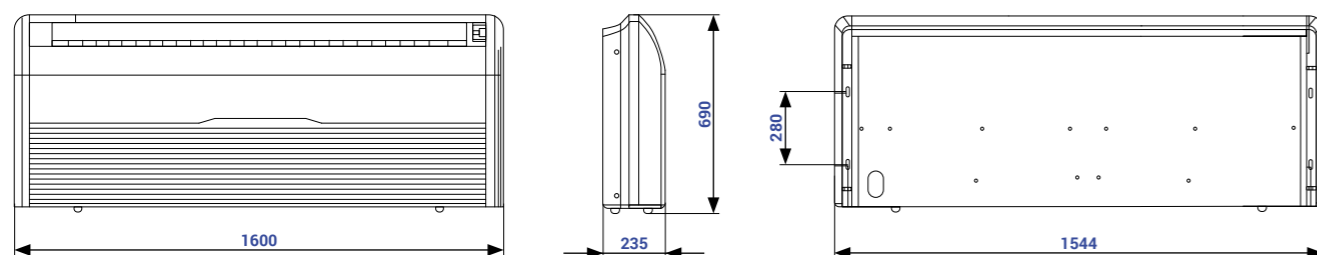
AUX-C-18CAF/I



AUX-C-24CAF/I



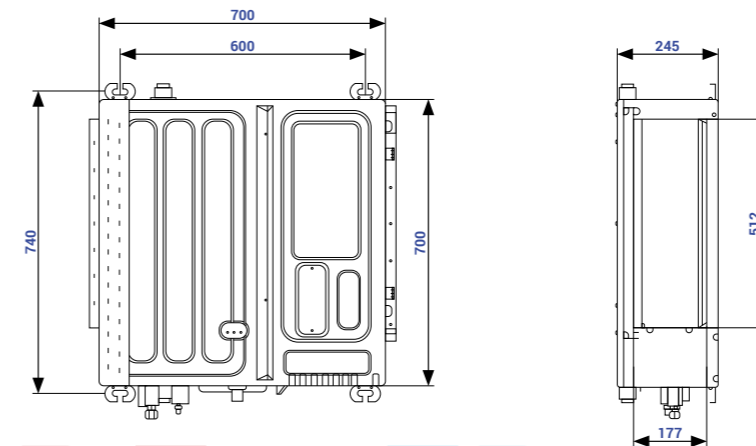
AUX-C-36CAF/I AUX-C-42CAF/I AUX-C-48CAF/I AUX-C-60CAF/I



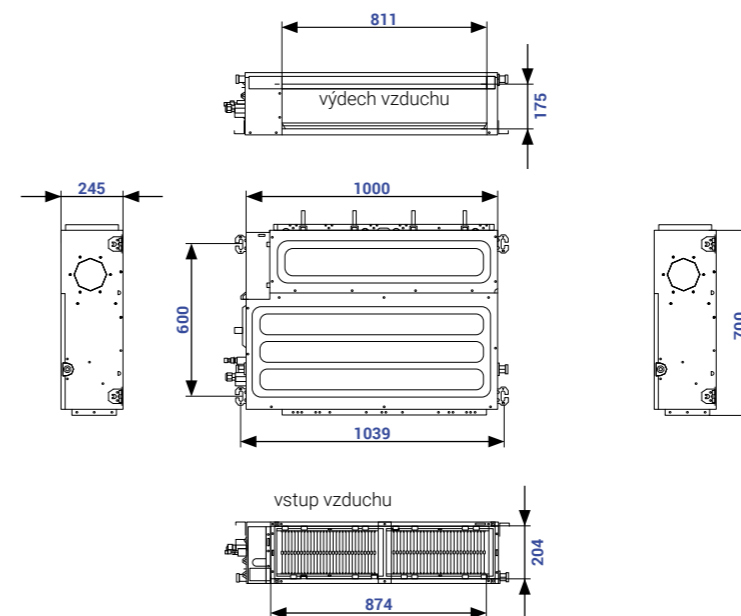
Vnitřní jednotky CAC

## Kanálové jednotky

AUX-C-12CAD/I AUX-C-18CAD/I



AUX-C-24CAD/I AUX-C-30CAD/I

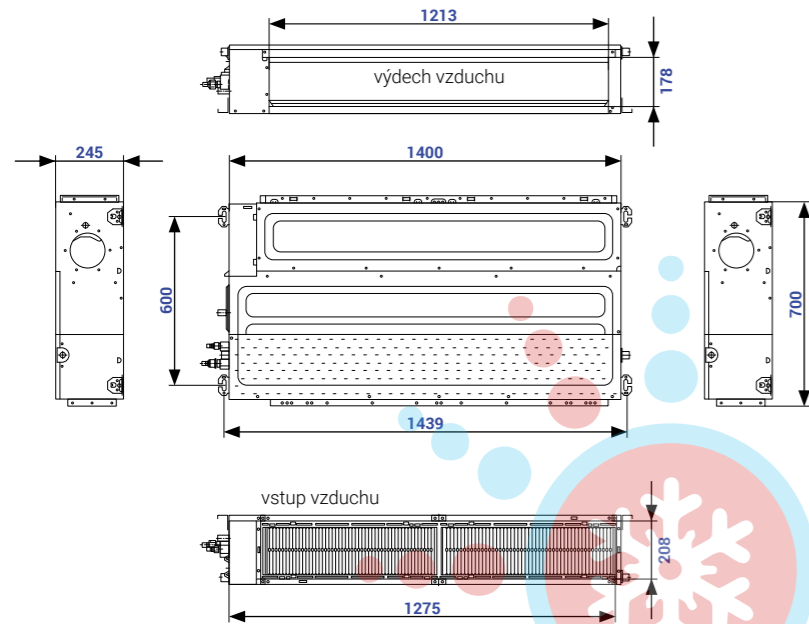


# Rozměrové výkresy

Vnitřní jednotky CAC

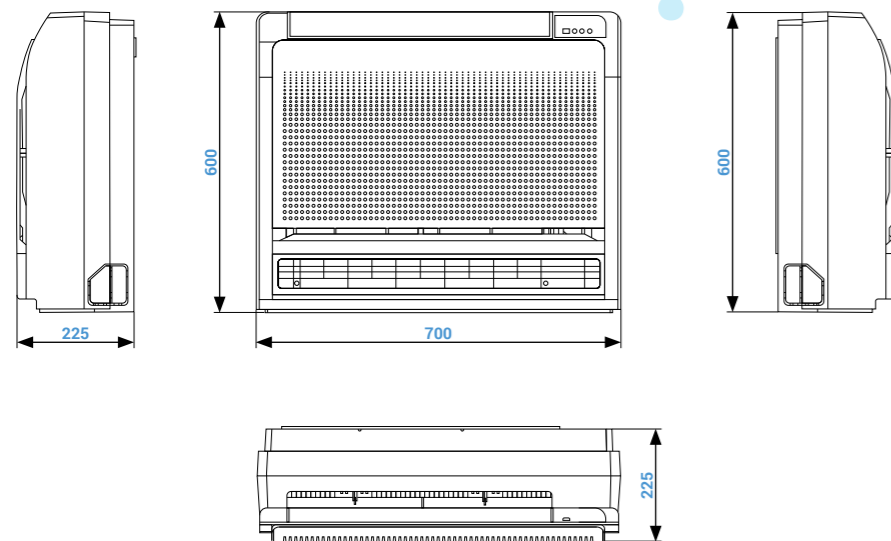
## Kanálové jednotky

AUX-C-36CAD/I AUX-C-42CAD/I AUX-C-48CAD/I AUX-C-60CAD/I



## Konzolová klimatizace

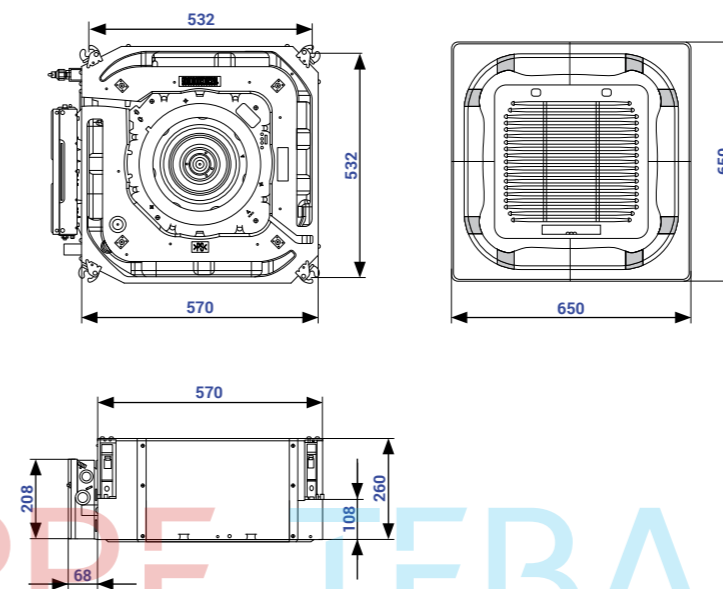
AUX-K-12/16/18/I



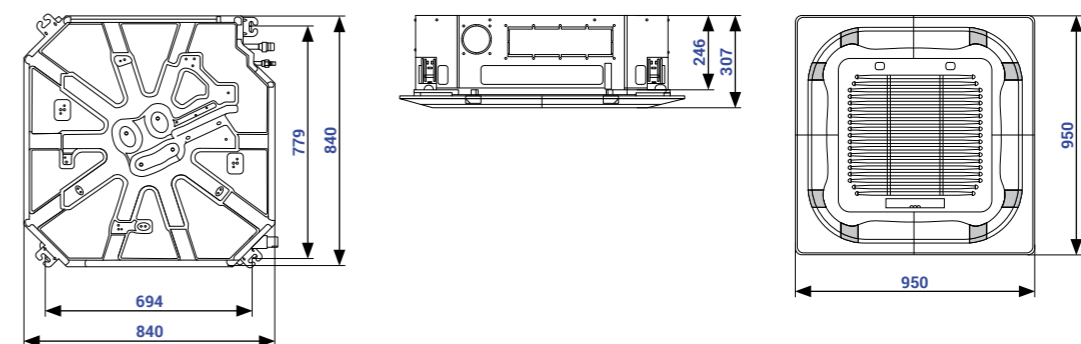
Vnitřní jednotky CAC

## Kazetové jednotky

AUX-C-12CAC/I AUX-18CAC/I



AUX-C-24CAC/I

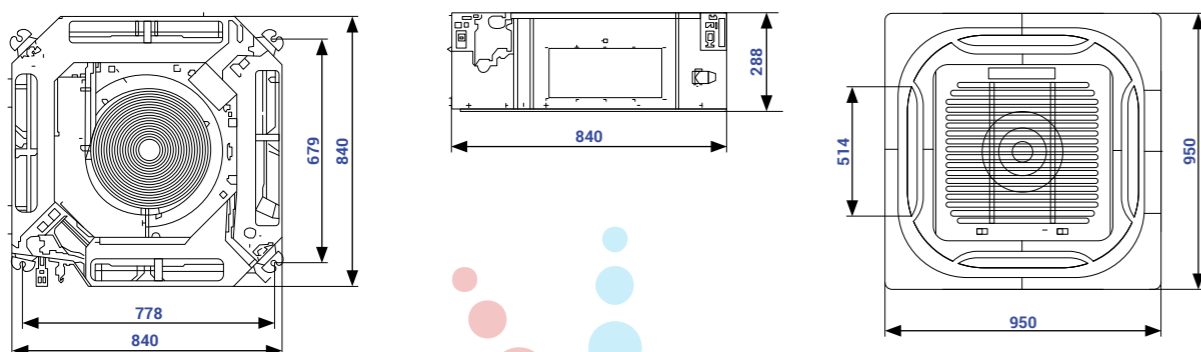


# Rozměrové výkresy

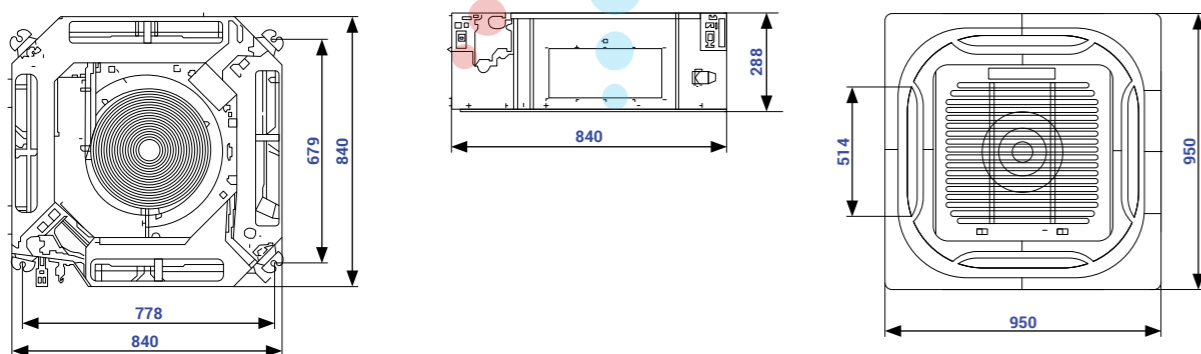
Vnitřní jednotky CAC

## Kazetové jednotky

AUX-C-36CAC/I AUX-42CAC/I



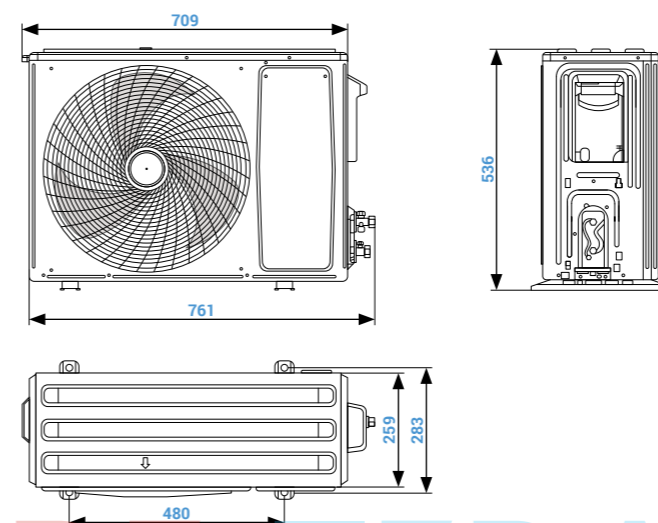
AUX-C-48CAC/I AUX-60CAC/I



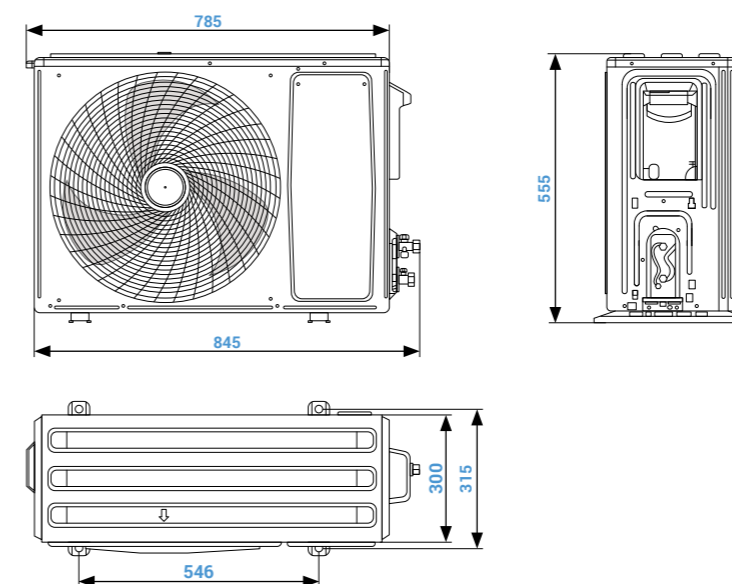
Venkovní jednotky CAC

## Venkovní jednotky

AUX-C-12CAO



AUX-C-18CAO



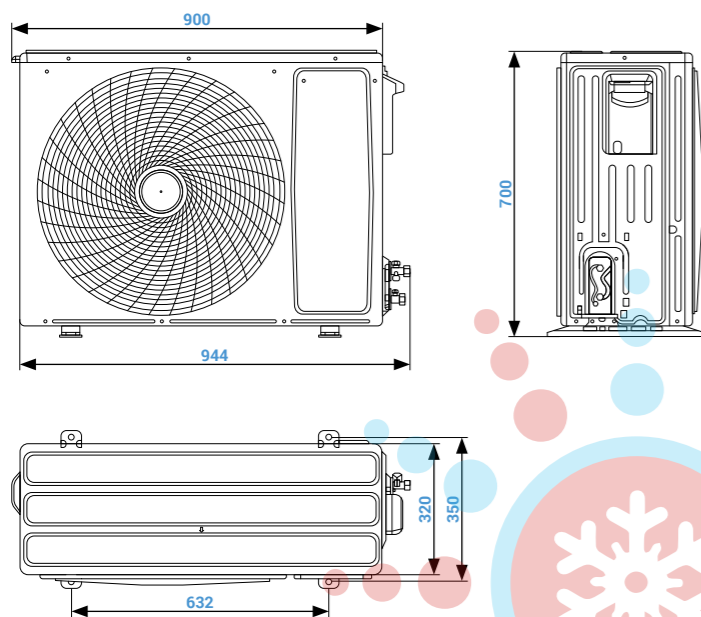
KLÍMA PRE TEBA.SK

# Rozměrové výkresy

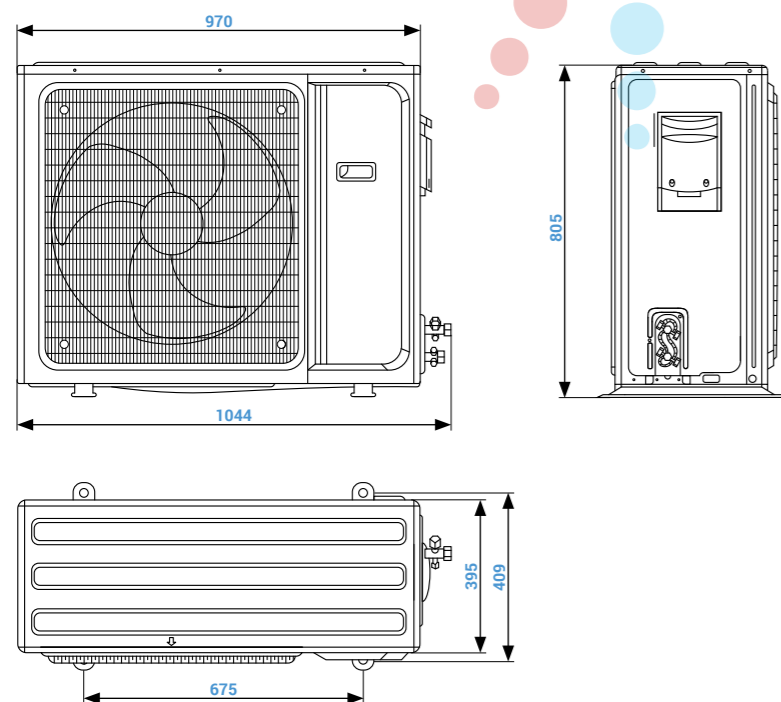
Venkovní jednotky CAC

## Venkovní jednotky

AUX-C-24CA0 AUX-C-30CA0



AUX-C-36CA0 AUX-C-42CA0

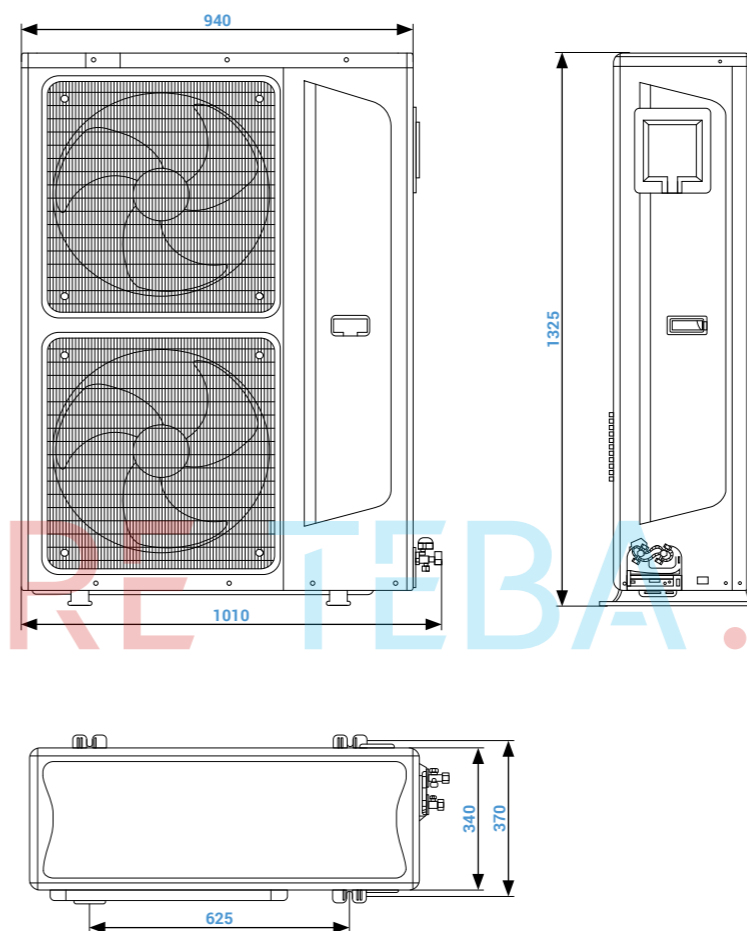


Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

Venkovní jednotky CAC

## Venkovní jednotky

AUX-C-48CA0 AUX-C-60CA0



Vyhrazujeme si právo na chyby v popisech, vzhledu, funkcích a technických parametrech i v rozměrových nákresech, které vyplývají z neustálého zdokonalování našich zařízení.

**AUX**  
KLIMATIZÁCIE  
WWW.KLIMAPRETEBA.SK



**NOVÝ**  
ROZMER  
KVALITY



Autorizovaný distribútor klimatizácií AUX  
pre SR a ČR.

[www.klimapreteba.sk](http://www.klimapreteba.sk)  
[www.kpt.cz](http://www.kpt.cz)

Klimatizačné jednotky obsahujú fluórovanú kvapalinu R32.  
Špecifikácie, vzhľad a funkcie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.  
Presné špecifikácie ako aj aktuálne ceny nájdete na webe.



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

**Klíma pre Teba s.r.o.**

📍 Priemyselná 2602/2  
921 01 Piešťany

**KPT.CZ s.r.o.**

📍 Na zákopě 452/1a  
779 00 Olomouc

IČO: 53 524 039  
IČ DPH: SK2121392691

**Osobný odber:**

📍 Priemyselná 2602/2, 921 01 Piešťany  
Sídln. SNP 41, 924 01 Galanta

**Kontakty:**

☎ +420 774 577 150  
✉ [klima@kpt.cz](mailto:klima@kpt.cz)

**Kontakty:**

☎ +421 907 04 40 80  
☎ +421 915 25 35 45  
✉ [klima@klimapreteba.sk](mailto:klima@klimapreteba.sk)

IBAN pre SR: SK39 8330 0000 0022 0236 7125  
IBAN pre ČR: CZ65 2010 0000 0021 0265 6667