

Katalog/ceník 2018-2019
Split/Sky Air



Ceny a technické informace o produktech Split, Multi Split a Sky Air

Obsah

Novinky	3	Kombinace Hybrid multi	38
Vlastnosti a popis funkcí	4	Aplikace SkyAir Twin, Triple, Double-Twin	40
Online ovládání	6	RZAG / RZASG	40
Standardní řada		Kombinace pro standardní aplikace	41
Přehled řady	8	Kombinace pro aplikace technického chlazení	42
Ururu Sarara FTXZ-N	9	Větrání	43
NOVINKA Stylish C/FTXA-A	10	NOVINKA VAM-FC & VAM-J rekuperační jednotky	43
DAIKIN Emura FTXJ-M	11	VH- Elektrické ohřívače pro jednotky VAM	44
Perfera C/FTXM-M	2	Čističky vzduchu	44
NOVINKA Comfora FTXP-L	13	MCK75J / MC70L	44
NOVINKA Sensira FTXF-A	14	Příslušenství	45
FVXMF	15	Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky	45
FDXM-F3	16	Doplňky pro venkovní jednotky	47
Optimalizováno pro vytápění	18	Kombinační tabulka příslušenství	48-51
Přehled řady	18	Technická data – venkovní jednotky	52
NOVINKA Perfera FTXTM-M	19	RXM-M9	52
NOVINKA Comfora FTXTP-K	20	RZAG-M Sky Air Alpha řada venkovních jednotek	53
Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo	23	RZASG-M Sky Air Advance řada venkovních jednotek	54
Sky Air A s chladivem R32 přehled párových aplikací (7-14 kW) – technická data a ceny	22-25	AZAS-M Siesta Sky Air řada venkovních jednotek	55
Nástěnné jednotky		Příručka pro elektroinstalaci	56
FAA-A	28	Daikin servis	58
Podstropní jednotky		Všeobecné obchodní podmínky	62
FHA-A	29		
FUA-A	30		
Kazetové jednotky			
FCAHG-G High COP vysoceúčinné s kruhovým výdechem	31		
FCAG-A s kruhovým výdechem	32-33		
FFA-A s plochým dekoračním panelem	34		
Kanálové podstropní jednotky			
FBA-A	35-36		
FDA-A	37		
Sky air volně stojící jednotky			
FNA-A vestavěné parapetní jednotky	38		
FVA-A	39		



Všechny klimatizace Daikin uvedeny v tomto dokumentu jsou vybaveny Daikin kompresory s invertní technologií vyvinutou tak, aby poskytovala vynikající výkon s nejnižší možnou sezónní spotřebou energie.

POZNÁMKY: Všechny jednotky uvedené v tomto ceníku jsou provozovány s chladivem R32 a obsahují fluorované skleníkové plyny. R32 má potenciál globálního oteplování 675. Únik chladiva přispívá ke změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) přispěje k menšímu globálnímu oteplování, než chladivo s vyšším GWP, pokud unikne do atmosféry. To znamená, že kdyby 1 kg tohoto chladiva unikl do ovzduší, pak je dopad na globální oteplování 675 krát vyšší než 1 kg CO₂ po dobu 100 let. Nikdy se nepokoušejte zasahovat do chladicího okruhu sami nebo výrobek sami nerozebírejte, vždy se obraťte na proškoleného odborníka.

Ceník je platný od 1. září 2018. Všechny předchozí ceníky již nejsou platné. Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez DPH. Obchodní podmínky naleznete na webu www.daikin.cz. Vyhraujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů. Ceník je určen pouze pro "B2B" (Business to Business) pro využití Daikin obchodním partnerům a nesmí být poskytován ani zpřístupněn veřejnosti.

Novinky



str.10 **Nová Stylish - vlajková loď s chladivem R32**

- › Nejkompaktnější design
- › Dostupná ve třech barevných provedeních
- › Wi-fi instalováno z výroby
- › Flash Streamer a stříbrný filtr odstraňující alergeny
- › Nové pohybové čidlo a chytrá regulace vlhkosti



str.14 **Nová Sensira s chladivem R32**

- › Až A+++ v režimu chlazení a A+ ve vytápění
- › Rozšířená výkonová řada od 2,0 kW do 7,1 kW
- › Wifi připojení (příslušenství)
- › Nové hladší křivky unifikované pro celou výkonovou řadu



str.18 **Bluevolution optimalizované pro vytápění**

- › Garantovaný topný výkon při nízkých okolních teplotách až do -25 °C
- › A+++ sezónní účinnost při vytápění
- › Technologie Flash streamer
- › Wifi připojení (příslušenství)

SkyAir A-series
BLUEVOLUTION



str.28 **NOVINKA** Nová řada Sky Air A

- › Kompletní řada Sky Air R-32 poskytuje budoucí ochranu a nejlepší třídu kontroly klimatu
- › Účinnost až do SEER 8,02
- › Lehčí a kompaktnější jednotky, unikátní jednoventilátorová řada až do 14 kW
- › Inovovaný otočný čelní panel
- › 7 segmentový displej
- › Jedinečné a patentované technologie



NOVINKA Uživatelsky přívětivé dálkové ovládání premiového vzhledu - BRC1H51W/S/K

- › Nový elegantní vzhled
- › Intuitivní dotykový regulátor
- › 3 barevné variaty
- › Pokročilá nastavení mohou být jednoduše provedena pomocí chytrého telefonu

Vlastnosti a popis funkcí



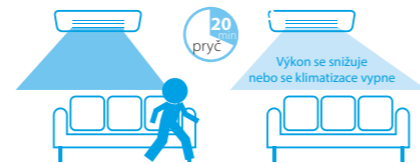
Vícezónové pohybové čidlo - nepocítíte průvan

Jednotky vybavené vícezónovým pohybovým čidlem mají schopnost automaticky směřovat proud vzduchu pryč od osob v místnosti. To zabraňuje pocitu nepohodlí, který může být způsoben přímým foukáním vzduchu na člověka. Čidlo má samozřejmě funkci úspory energie, pokud není zjištěna přítomnost lidí v místnosti po dobu 20 minut.



Pohybové čidlo - šetří peníze

Pohybové čidlo je výborná vlastnost pro šetření energií, protože dokáže určit, když lidé opustí místnost a nechají zapnutou klimatizaci. Pokud se do místnosti nikdo nevrátí do 20 minut, jednotka se automaticky přepne do úsporného režimu, kdy chladí nebo topí méně, ale stále udržuje v místnosti komfortní teplotu.



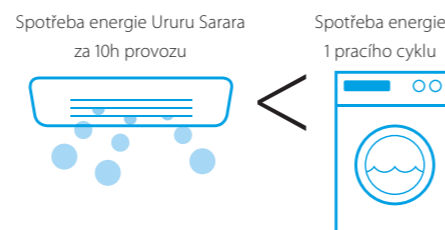
Čidlo podlahové a přítomnosti osob - maximální pohodlí od stropu po podlahu

Čidlo přítomnosti nasměruje vzduch od zjištěné osoby v místnosti při zapnutém řízení průtoku vzduchu. Podlahové čidlo detekuje průměrnou teplotu a zajišťuje nejvyšší rovnoměrné rozložení teploty mezi stropem a podlahou.



Ekonomický režim - komfort bez rizika výpadku jističů

Ekonomický režim umožňuje omezit maximální spotřebu energie klimatizace v případě, že máte problémy s pojistkami při souběhu více zařízení (vysavač, mikrovlnka, atd.), nebo chcete omezit spotřebu elektrické energie. Tuto funkci lze jednoduše deaktivovat, pokud budete potřebovat maximální výkon!



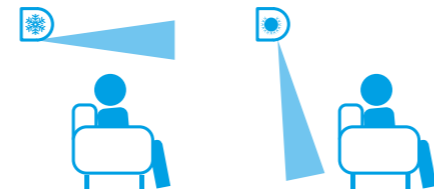
Samočistící filtr - optimální komfort a účinnost za všech okolností

Automatické čištění filtru zaručuje, že se na filtru jednotky nehromadí žádný prach, což zajišťuje nejúčinnější a nejpohodlnější ovládání o celou dobu provozu životnosti jednotky, proudění vzduchu tím pádem není blokováno naakumulovaným prachem. Odstranění prachu je mnohem jednodušší a snadnější, než u jednotek bez automatického čištění, kde se musí pravidelně filtr odejmout a vyčistit.



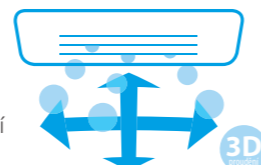
Režim komfortního proudění - pohodlí v létě i v zimě

Režim komfortního proudění automaticky směřuje proud vzduchu tak, aby bylo dosaženo co nejpříjemnější distribuce teploty v místnosti a přítom nedocházelo k foukání vzduchu přímo na přítomné osoby.



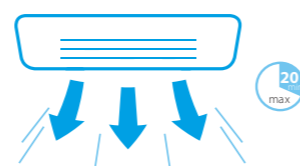
3-D průtok vzduchu - stejná teplota v celé místnosti

Jednotky vybavené touto funkcí mají schopnost směřovat vzduch nejen nahoru a dolů, ale také do stran - v závislosti na požadavku uživatele nebo automaticky. Tímto dosáhnou perfektní distribuce vzduchu nebo vám umožní ovládat proud vzduchu přesně podle vašeho přání.



Výkonný režim - maximální výkon, okamžité pohodlí

Výkonný režim umožňuje dosažení maximálního výkonu jednotky stisknutím jediného tlačítka, a přesto se nemusíte bát účtu za elektřinu. Tato funkce umožňuje zchladit nebo vytopit místnost v co nejkratším čase a po 20 minutách se jednotka automaticky přepne do normálního provozu, aby zamezila plýtvání energie.



Rotace a záloha jednotek ve standardu

Funkce rotace a zálohování jsou pro aplikace chlazení infrastruktury klíčové. Obvykle jsou tyto funkce realizovány pomocí dodatečných adaptérů. V případě venkovních jednotek Sky Air Smart nebo Sky Air Alpha jsou funkce rotace a zálohování obsaženy přímo v dálkovém ovladači BRC1E53 * / BRC1H51 *.



Tichý provoz venkovní jednotky - neruší vás, ani vaše sousedy

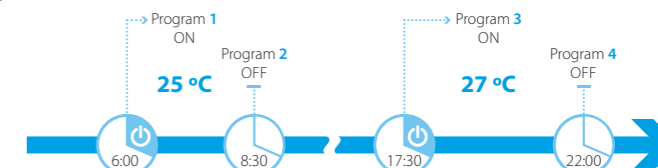
V mnoha případech je potřeba dbát na to, aby jednotky neobtěžovaly okolí v nočních hodinách, zejména v hustě obydlených oblastech nebo bytových domech. Tichý provoz venkovní jednotky limituje její hlučnost, takže klimatizace stále pracuje, ale máte jistotu, že neobtěžujete okolí.

Zvuková stupnice v dB (A)



Týdenní časovač - těšte se na pohodlí domova

Týdenní časovač umožňuje naprogramovat celý týden provozu klimatizace, takže se nemusíte obtěžovat s každodenním manuálním nastavováním. Pro každý den v týdnu lze naprogramovat až 4 provozy. Jednotky bez týdenního časovače mají 24 hodinový časovač, který umožňuje nastavit čas, kdy se jednotka každý den zapne a vypne.



Online controller - absolutní kontrola vždy a všude

Jednotky vybaveny funkcí Online Controller lze ovládat odkudkoli a kdykoli, jednoduše pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Tato funkce vyžaduje vybavení volitelným příslušenstvím a připojení k místní síti. Kromě tohoto jednoduchého ovládání jednotek přes mobilní zařízení, má také většina jednotek k dispozici možnost připojení k sofistikované domácí síti nebo centrálnímu řízení budovy použitím adaptérů pro Modbus, KNX nebo centrálnímu řízení DAIKIN (připojení k BACnet nebo LON je možné přes Daikin DIII-Net)



Filtry - čistý vzduch protože se staráme!

Daikin vysoce kvalitní vzduchové filtry jsou schopny absorbovat a odstraňovat bakterie, viry, amoniak, oxid dusíku a další škodlivé látky, jako jsou pachy tabáku a domácích zvířat, pro váš zdravý život pouze v čistém vzduchu bez alergenů. A to je vše děláno zcela neznatelným způsobem.



Extra-široký provozní rozsah - můžete si být jisti, že bude fungovat, když ho nejvíce potřebujete

Není nic příjemnějšího než útulný, vyhřátý obývací pokoj, zatímco je venku zima a mrzne - produkty z naší řady zaručují teplo i během velmi nízkých venkovních teplot kolem -20 °C, nebo dokonce až -25 °C. Jednotky označené touto značkou mohou pracovat spolehlivě v režimu chlazení i při venkovních teplotách až -15 °C, a proto jsou ideální i pro technické celoroční chlazení. (Neplatí pro aplikace Multi-Split).



Multi-Split aplikace - komfort pro celý dům z jedné venkovní jednotky

Tato jednotka může být připojena k multi-splitové venkovní jednotce. Multi-splitové aplikace umožňují chladit několik místností pomocí jedné venkovní jednotky, která umožňuje jednodušší a elegantnější instalaci s nižšími nároky na prostor. Na multi-splitové venkovní jednotky lze napojit 2-5 vnitřních jednotek. Se systémem Super-Multi-Plus lze připojit až 9 vnitřních jednotek.



SkyAir Twin/Triple/Double Twin aplikace - všude stejná teplota i v rozsáhlých místnostech

Chlazení velkého spojitého prostoru nelze vždy účinně dosáhnout s jednou vnitřní jednotkou. SkyAir aplikace Twin, Triple a Double-Twin umožňují rozdělit výkon jedné venkovní jednotky mezi dvě, tři, respektive čtyři vnitřní jednotky. Tím je dosaženo kvalitního a rovnoměrného proudění vzduchu a rozložení teploty v celém prostoru. Tato ikona symbolizuje možnost použití vnitřních jednotek v takových aplikacích.



Čerpadlo kondenzátu

Tato jednotka je standardně vybavena (nebo doplňkově, pokud uvedeno) čerpadlem kondenzátu. Kondenzát, který vzniká během chlazení, může být jednoduše vypuštěn pomocí potrubí, které může být umístěno i nad jednotkou. Originální Daikin čerpadla jsou spolehlivá, mají tichý provoz a nízkou spotřebu energie díky použití DC motorů.

Online ovládání*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



Vždy pod kontrolou, ať jste kdekoli



Aplikace Daikin ovládání může řídit a monitorovat stav vašeho systému vytápění nebo až 50 splitových jednotek. Aplikace vám umožňuje:

Monitorování:

- › Stav vaší klimatizace a nebo vytápění
- › Grafy spotřeby energie

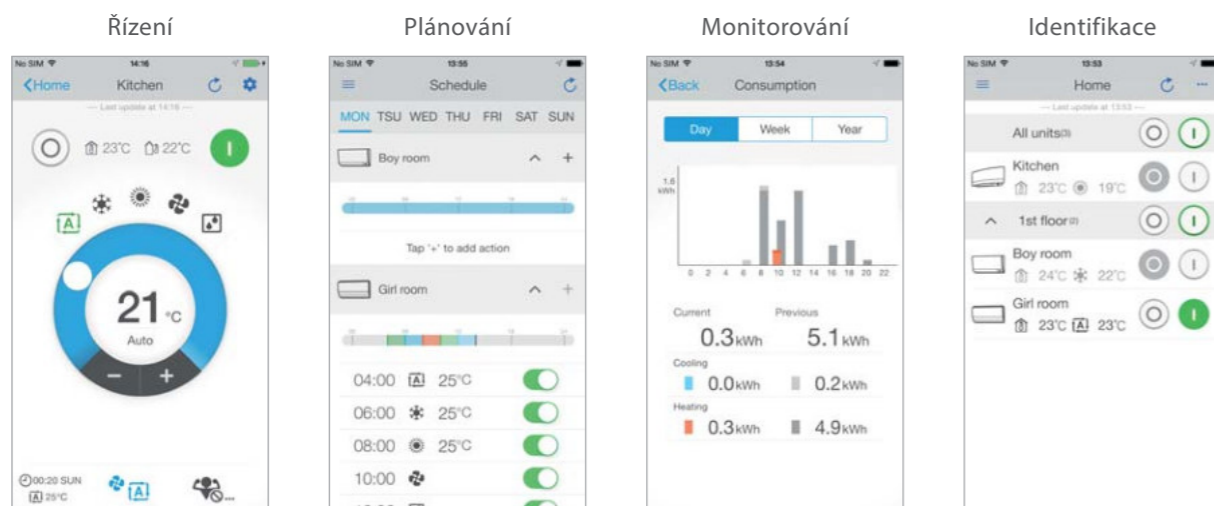
Řízení:

- › **Provozní režim**, nastavení teploty, otáčky ventilátoru a výkonný režim, směr proudění vzduchu, filtrace (funkce streameru)
- › Řiďte vzdáleně váš systém a teplou vodu
- › **Zónové řízení**: řiďte **více jednotek** najednou (Split a Daikin Altherma)

Plánování:

- › Nastavení teploty a provozního režimu – **až 6 akcí za den na 7 dní**.
- › Možnost **prázdninového režimu**
- › Náhled v intuitivním modu
- › Možnost integrovat produkty a služby třetí strany přes IFTTT
- › Řízení spotřeby/ omezení spotřeby (pouze u splitů)

Aplikace s intuitivním prostředím



Řízení provozního režimu, teploty, čištění vzduchu, otáček ventilátoru a směru proudění

Plánování nastavení teploty, provozního režimu a otáček ventilátoru

Monitorování spotřeby energie, nastavení prázdninového režimu

Identifikace pokojů (zón) ve vašem domě

*Poznámka : funkčnost aplikací závisí na zvoleném modelu vnitřní jednotky. Aktuální design aplikací může vypadat jinak než fotky.

Online ovládání - kombináční tabulka

Vnitřní jednotka	Wi-Fi adaptéry					LAN adaptéry	
	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
Ururu Sarara (FTXZ-N)		•					
Stylish (C/FTXA-A)							
Daikin Emura ⁽¹⁾ (FTXJ-M)	•						
Perfera (C/FTXM-M)	•						
Comfora (FTXP-L)					•		
Sensira (FTXF-A)					•		
Parapetní jednotka (FVXM-F)		•					
Perfera opt. pro vytápění (FTXTM-M)	•						
Comfora opt. pro vytápění R32 (FTXTP-K)					•		
Kazety s kruhovým výdechem (FCAHG-G)					•		
Kazety s plochým panelem (FFA-A)					•		
FDXM-F3					•		
FBA-A					•		
FDA-A					•		
FHA-A					•		
FUA-A					•		
FAA-A					•		
FVA-A					•		
FNA-A					•		
Altherma 3						•	•
Hybridní tepelné čerpadlo						•	•
Nizkoteplotní split						•	•
Geotermální						•	•
LT monoblok						•	•
Cena adaptéru	578,-	578,-	578,-	578,-	3.828,-	5.628,-	3.651,-

(1) FTXJ-MW/S obsahuje BRP069A41 Wi-fi adaptér jako standard

(2) Moduly BRP069A61/62 jsou adaptéry LAN pro jednotky Daikin Altherma. Podrobné informace získáte od společnosti Daikin nebo viz obchodní portál.



IFTTT:

IFTTT je nástroj, který propojuje produkty a služby třetí strany (inteligentní měření, světla, termostaty,...), tak, aby pracovaly co nejlépe.

V rámci IFTTT mohou být udělané 2 úkony:

- › **DO**: jednoduše splní příkaz (např: zapnout/ vypnout)
- › **IFTTT** znamená If This Than That (pokud toto, pak udělej tamto) a umožňuje provést akci (Than That) na základě určitého spouštěče (If This)

Příklad

Pokud opustím prostor, **vypni** topení.
Spouštěčem je místo, které je určené vaším chytrým telefonem.
Pokud opustíte místo, např. váš dům, topení se automaticky vypne.



Pokud je na přístroji chybové hlášení, **pak** je odeslána textová zpráva (servisní organizaci / uživateli / ...)



Připojení bezdrátové sítě LAN BRP069 * splňuje všechny následující požadavky:

- A. Všeobecně dostupné veřejnosti, bez omezení, ze zásob na maloobchodních prodejních místech prostřednictvím některého z těchto způsobů: 1) osobní odběr 2) poštovní objednávky; 3) Elektronické transakce; nebo 4) telefonické transakce;
- B. Šifrovací funkci nemůže uživatel snadno měnit;
- C. Určeno pro instalaci uživatelem bez další významnější podpory dodavatele.

Rada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Akustický tlak IU (min-max, dBA)		Provozní limit (min-max, °C)		Cena		
			Chlazení (Min/Nom/Max)	Vytápění (Min/Nom/Max)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)		Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Sada
					Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP/A							
	FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	5,90	19-38	19-39	-10~43	-20~18	24.012,-	44.132,-	68.144,-	
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0	A+++	9,00	5,73	19-42				29.078,-	50.743,-	79.821,-	
	FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4	A+++	8,60	5,50	23-47	24-44			34.001,-	61.533,-	95.534,-	
	CTXA15AW	-	Pouze pro aplikace multisplit				Pouze pro aplikace multisplit				17.054,-	-	-		
	CTXA15AS	-	Pouze pro aplikace multisplit				Pouze pro aplikace multisplit				17.908,-	-	-		
	CTXA15AT	-	Pouze pro aplikace multisplit				Pouze pro aplikace multisplit				19.698,-	-	-		
	FTXA20AW	RXA20A	2,0*	2,5*	A+++	8,75	5,15	19-39	-	-	-	17.952,-	30.953,-	48.905,-	
	FTXA20AS	RXA20A										18.850,-	30.953,-	49.803,-	
	FTXA20AT	RXA20A	2,5*	2,8*	A+++	8,74	5,15	19-40	-	-	-	20.735,-	30.953,-	51.688,-	
	FTXA25AW	RXA25A										18.896,-	32.574,-	51.470,-	
	FTXA25AS	RXA25A	3,4*	4,0*	A+++	8,73	5,15	19-41	-	-10~46	-15~18	19.840,-	32.574,-	52.414,-	
	FTXA25AT	RXA25A										21.824,-	32.574,-	54.398,-	
	FTXA35AW	RXA35A	4,2*	5,4*	A++	7,50	4,60	21-45	-	-	-	22.345,-	36.819,-	59.164,-	
	FTXA35AS	RXA35A										23.462,-	36.819,-	60.281,-	
	FTXA35AT	RXA35A	5,0*	5,8*	A++	7,33	4,60	24-46	-	-	-	25.808,-	36.819,-	62.627,-	
	FTXA42AW	RXA42A										26.324,-	43.275,-	69.599,-	
	FTXA42AS	RXA42A	5,0*	5,8*	A++	7,33	4,60	24-46	-	-	-	27.641,-	43.275,-	70.916,-	
	FTXA42AT	RXA42A										30.404,-	43.275,-	73.679,-	
	FTXA50AW	RXA50A	5,0*	5,8*	A++	7,33	4,60	24-46	-	-	-	27.709,-	49.730,-	77.439,-	
	FTXA50AS	RXA50A										29.095,-	49.730,-	78.825,-	
	FTXA50AT	RXA50A										32.005,-	49.730,-	81.735,-	
Nástěnné	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	4,61	19-38	19-40	-	-	17.430,-	30.051,-	47.481,-	
	FTXJ20MS	RXJ20M										18.301,-	30.051,-	48.352,-	
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	8,64	A++	4,60	19-38	19-41	-	-	18.345,-	31.625,-	49.970,-
	FTXJ25MS	RXJ25M											19.262,-	31.625,-	50.887,-
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	7,19	A+	4,28	20-45	20-45	-10~46	-15~18	21.694,-	35.746,-	57.440,-
	FTXJ35MS	RXJ35M											22.778,-	35.746,-	58.524,-
	FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	A+	7,02	A+	4,28	32-46	32-47	-	-	26.903,-	48.282	75185
	FTXJ50MS	RXJ50M											28.248,-	48.282	76530
		CTXM15M	-	Pouze pro aplikace multisplit				Pouze pro aplikace multisplit				10.589,-	-	-	
		FTXM20M	RXM20M9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,53	5,10	19-41	20-39	-	-	11.391,-	20.950,-	32.341,-
	FTXM25M	RXM25M9	12.421,-										22.810,-	35.231,-	
	FTXM35M	RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A+++	8,51	4,60	19-45	21-45	-	-	14.968,-	26.702,-	41.670,-	
	FTXM42M	RXM42M9										17.601,-	32.026,-	49.627,-	
	FTXM50M	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,33	4,60	34-46	33-45	-	-	21.236,-	34.687,-	55.923,-	
	FTXM60M	RXM60M9										29.822,-	39.896,-	69.718,-	
	FTXM71M	RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	A	6,11	A	3,81	35-47	34-46		34.344,-	45.878,-	80.222,-	
	FTXP20L	RXP20L	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,79	4,65	20-39	21-39	-	-	7.779,-	15.558,-	23.337,-	
	FTXP25L	RXP25L										8.475,-	16.948,-	25.423,-	
	FTXP35L	RXP35L	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8	A++	6,62	4,64	20-43	21-40	-10~46	-15~18	9.488,-	18.975,-	28.463,-	
	FTXP50L	RXP50L										12.942,-	25.884,-	38.826,-	
	FTXP60L	RXP60L	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++	6,82	A+	4,10	33-45	32-44		14.936,-	29.873,-	44.809,-	
	FTXP71L	RXP71L	2,3/7,1/7,3	2,3/8,2/9,0	A	5,30	A	3,81	34-46	33-45		17.924,-	35.848,-	53.772,-	
	FTXF20A	RXF20A	2,0*	2,5*	A++	6,15	4,10	21-39	-	-	-	6.861,-	14.300,-	21.161,-	
	FTXF25A	RXF25A										7.039,-	15.192,-	22.231,-	
	FTXF35A	RXF35A	3,3*	3,5*	A++	6,21	4,06	23-43	-	-	-	7.603,-	15.621,-	23.224,-	
	FTXF50A	RXF50A										12.080,-	24.324,-	36.404,-	
	FTXF60A	RXF60A	6,0*	6,4*	A	6,15			33-46	-		14.011,-	28.024,-	42.035,-	
	FTXF71A	RXF71A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.148,-	41.396,-	61.544,-	
Parapetní	FVXM25F	RXM25M9	2,5*	3,4*	A++	7,20	A+	4,56	23-38	-	-	20.716,-	22.810,-	43.526,-	
	FVXM35F	RXM35M9										24.524,-	26.702,-	51.226,-	
	FVXM50F	RXM50M9	5,0*	5,8*	A	6,80			32-44	32-45		28.763,-	34.687,-	63.450,-	
Kanálová	FDXM25F3	RXM25M9	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	5,68	A+	4,24	27-35	-	-	11.276,-	22.810,-	34.086,-	
	FDXM35F3	RXM35M9										14.138,-	26.702,-	40.840,-	
	FDXM50F3	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,77	A	3,80	30-38	-	-	22.553,-	34.687,-	57.240,-	
	FDXM60F3	RXM60M9										29.307,-	39.896,-	69.203,-	

Poznámka: chladivo typ R-32, GWP 675

Vysvětlení zkratk používaných v tabulkách údajů [A.E.C / jmenovitá účinnost (EER, COP) / MFA] viz strana 9

*Nominální výkon

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné hodnoty

Ururu Sarara

R-32

Nástěnná jednotka

Vynikající technický výrobek s 3D výstupem vzduchu, zvlhčováním a odvlhčováním bez přívodu vody, přívodem čerstvého vzduchu a samočisticím filtrem.



Cena	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	68.144,-	79.821,-	95.534,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	29.078,-	29.078,-	34.001,-
Cena venkovní jednotky	CZK	44.132,-	50.743,-	61.533,-

Účinnost	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,41	0,66	1,10
	Vytápění Jmen. kW	0,62	1,00	1,41
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+++		
	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	9,54	9,00	8,60
	Roční spotřeba energie kWh	92	136	203
	Vytápění Energetický štítek	A+++		
	Pdesign kW	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A	5,90	5,73	5,50
	Roční spotřeba energie kWh	831	1.100	1.427
Nominální účinnost*	EER	6,10	5,30	4,55
	COP	5,80	5,00	4,47
	Roční spotřeba energie kWh	205	330	550
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A		

Technická data – vnitřní jednotky	FTXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	295x798x372		
	Výška x šířka x hloubka	mm		
Hmotnost	Jednotka	15		
	kg			
Vzduchový filtr	Typ	Samočisticí filtr		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
	Vytápění	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení	54	57	60
	Vytápění	56	57	59
Hladina akust. tlaku	Chlazení	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Vytápění	39/28/19	42/29/19	44/31/24
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC477A1		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240		

Technická data – venkovní jednotky	RXZ	25N	35N	50N
Rozměry	Jednotka	693x795x300		
	Výška x šířka x hloubka	mm		
Hmotnost	Jednotka	50		
	kg			
Hladina akust. výkonu	Chlazení	59	61	63
	Vytápění	59	61	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	46	48	49
	Vytápění	46	48	50
Provozní limit	Chlazení Venkovní	Min.-Max. °CDB		
	Vytápění Venkovní	Min.-Max. °CWB		
		-10~43		
		-20~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/1,34/0,9/675		
Připojení potrubí	Kapalina OD	6,35		
	Plyn OD	9,5		
	Délka potrubí OU - IU	10		
	Výškový rozdíl IU - OU	8		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)*	16		

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Ururu Sarara

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC477A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B42	WiFi ovládání	578,-
KPMH974A402	Prodloužení zvlhčovací hadice 2 m	2.286,-
KPMH974A42	Náhrada zvlhčovací hadice 10 m	5.783,-
KAF046A41	Deodorizační filtr (s rámečkem) 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

*A.E.C. - Roční spotřeba energie.

Nominální EER - energetická účinnost v režimu chlazení při venkovní teplotě 35° CDB, vnitřní teplotě 27° CDB, jmenovitým výkonu.

Nominální COP - energetická účinnost v režimu vytápění při venkovní teplotě 7° CDB, vnitřní teplotě 20° CDB, jmenovitým výkonu.

EER / COP podle Eurovent 2012 pro použití mimo EU.

MFA - slouží k výběru jističe a ochrany proti

Stylish

Nástěnné jednotky

Elegantní z vnějšku, chytré uvnitř.



R-32



Cena	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42A	50* + 50A
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AW	CZK	-	48.905,-	51.470,-	59.164,-	69.599,-	77.439,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AS	CZK	-	49.803,-	52.414,-	60.281,-	70.916,-	78.825,-
Cena za set (vnitřní j.+ venkovní j.+ ovladač) s FTXA-AT	CZK	-	51.688,-	54.398,-	62.627,-	73.679,-	81.735,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AW)	CZK	17.054,-	17.952,-	18.896,-	22.345,-	26.324,-	27.709,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AS)	CZK	17.908,-	18.850,-	19.840,-	23.462,-	27.641,-	29.095,-
Cena vnitřní jednotky (C/FTXA-AT)	CZK	19.698,-	20.735,-	21.824,-	25.808,-	30.404,-	32.005,-
Cena venkovní jednotky	CZK	-	30.953,-	32.574,-	36.819,-	43.275,-	49.730,-

Účinnost	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A
Chladicí výkon Jmen.	kW	Připojitelné pouze k multi venkovním jednotkám	2,00	2,50	3,40	4,2	5
Topný výkon Jmen.	kW		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8
Příkon Vytápění Jmen.	kW		0,5	0,56	0,99	1,31	1,45
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign kW		2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
Vytápění (Průměrné klima)	Roční spotřeba energie kWh		80	100	136	196	239
	Energetický štítek		A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign kW		2,40	2,45	2,50	3,8	4
	SCOP/A		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
Nominální účinnost	Roční spotřeba energie kWh	652	666	679	1156	1217	
	EER	4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
	COP	5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Vnitřní jednotka	FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT	
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	295x798x189						
Hmotnost Jednotka	kg	13						
Vzduchový filtr	Typ	Odnímatelný / omyvatelný / odolný proti plísním						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz /Nízké/Střední/ Vysoké/Super vysoké	m ³ /min	4,6/6,1/8,2/11,0/11,9	4,6/6,1/8,6/11,5/12,4	4,6/6,1/8,6/11,9/12,9	4,6/7,2/9,8/13,1/14,1	5,2/7,6/10,4/13,5/14,4
	Vytápění	Tichý provoz /Nízké/Střední/ Vysoké/Super vysoké	m ³ /min	4,5/6,4/8,7/10,9/11,9	4,5/6,4/9,0/11,1/12,1	4,5/6,4/9,0/11,5/12,5	5,2/7,7/10,5/14,6/15,6	5,7/8,2/11,1/15,1/16,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dbA	57					
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dbA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240					

Venkovní jednotka	RXA	20A	25A	35A	42A	50A		
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550x765x285			735x825x300			
Hmotnost Jednotka	kg	32	32	32	47	47		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dbA	59	59	61	62		
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké	dbA	46	46	49	48	48
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB	-10 ~ 46				
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 18				
Chladivo	Typ/Náplň/GWP	kg/TCO _{eq}	R-32/0,76/0,51/675			R-32/1,3/0,88/675		
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35			6,4	
	Plyn	OD	mm	9,5			12,7	
	OU - IU	Max.	m	20			30	
Délka potrubí	Systém	Předplněno	m	10			10	
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)					
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m	15	15	20	20
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240					
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)	A	10	13	13	16	16	

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(1) Jednotka FTXA-A obsahuje jak stříbrný filtr pro odstranění alergenů, tak filtr na čištění vzduchu a Titanium Apatitový filtr na deodoraci

(2) Wi-Fi adaptér je ve výrobním závodě zabudován do vnitřní jednotky, není nutno zakoupit volitelně

Příslušenství pro Stylish jednotky

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
EKRS21	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)	na vyžádání
ARC466A58	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
KAF057A41	Stříbrný částečně antibakteriální filtr (s rámečkem) 2 sady (doporučená výměna každé 3 roky)	na vyžádání

Daikin Emura

Nástěnná jednotka

Nejlepší design, skvělá účinnost a ideální komfort.



R-32



Cena	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	47.481,-	48.352,-	49.970,-	50.887,-	57.440,-	58.524,-	75.185,-	76.530,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.430,-	18.301,-	18.345,-	19.262,-	21.694,-	22.778,-	26.903,-	28.248,-
Cena venkovní jednotky	CZK	30.051,-	30.051,-	31.625,-	31.625,-	35.746,-	35.746,-	48.282,-	48.282,-

Účinnost	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Chladicí výkon Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Topný výkon Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Příkon Chlazení Jmen.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
Vytápění Jmen.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+++			A++			A++	
	Pdesign kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER	8,73		8,64		7,19		7,02	
	Roční spotřeba energie kWh	92		97		170		239	
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++			A+			A+	
	Pdesign kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A	4,61		4,60		4,28		4,28	
Nominální účinnost	Roční spotřeba energie kWh	638		822		913		1.505	
	EER	4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP	5,00		4,57		4,04		3,65	
	Roční spotřeba energie kWh	248		254		428		716	
	Energetický štítek	A/A							

Technická data – vnitřní jednotky	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS	
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	303x998x212								
Hmotnost Jednotka	kg	12								
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním								
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	8,9/4,4/2,6			10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min	10,2/6,3/3,8	11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dbA	54			59		60		
Hladina akust. tlaku	Vytápění	dbA	56			59		60		
	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dbA	38/25/19			45/26/20		46/35/32	
tlaku	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	dbA	40/28/19		41/28/19		45/29/20		
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A9								
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/ 50 / 220-240							

Technická data – venkovní jednotky	RXJ	20M	25M	35M	50M	
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550x765x285			735x825x300	
Hmotnost Jednotka	kg	34			44	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dbA	61		63	
Hladina akust. tlaku	Vytápění	dbA	62		63	
	Chlazení	Vysoké/Tichý provoz	dbA	46/43		48/45
Provozní limit	Vytápění	Vysoké/Tichý provoz	dbA	47/44		48/45
	Chlazení	Venkovní	Min.~Max. °CDB	-10~46		
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max. °CWB	-15~18		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	6,35		
	Plyn	OD	mm	9,5		
	OU - IU	Max.	m	20		
Délka potrubí	Systém	Předplněno	m	10		
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)			
	Výškový rozdíl	IU - OU	Max.	m	15	20
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~/ 50 / 220-240			
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)	A	10		15	

Příslušenství pro jednotky Daikin Emura

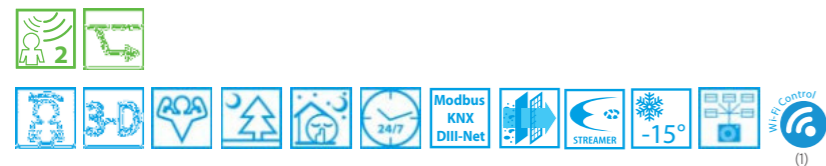
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
KAF057A41	Antibakteriální filtr se stříbrnými částicemi (s rámečkem) 2 sady (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání
BRP069B41	Wifi ovládání, standardně součástí vnitřní jednotky	578,-

Perfera

R-32

Nástěnná jednotka

Atraktivní, nástěnná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Cena	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK		32.341,-	35.231,-	41.670,-	49.627,-	55.923,-	69.718,-	80.222,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	10.589,-	11.391,-	12.421,-	14.968,-	17.601,-	21.236,-	29.822,-	34.344,-
Cena venkovní jednotky	CZK		20.950,-	22.810,-	26.702,-	32.026,-	34.687,-	39.896,-	45.878,-

Účinnost	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Příkon	Chlazení Jmen. kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
	Vytápění Jmen. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek		A+++			A++				
	Pdesign kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Roční spotřeba energie kWh		83	103	140	196	239	304	407	
	Vytápění Energetický štítek		A+++			A++		A+		
	Pdesign kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	6,20	6,20	
	SCOP/A		5,10		4,60		4,30		3,81	
	Roční spotřeba energie kWh		632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	
Nominální účinnost	EER		4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
	COP		5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
	Roční spotřeba energie kWh		219	278	421	560	679	885	1.172	
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A						B/D	

Technická data – vnitřní jednotky	FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	294x811x272				300x1,040x295		
Hmotnost	Jednotka		10				14,5		
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	57		60			61	
	Vytápění	dBA	54		60			59	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33	46/37/34	
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC466A33						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~ / 50 / 220-240						

Technická data – venkovní jednotky	RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M	
Rozměry	Jednotka	550x765x285			735x825x300			734x870x320	
Hmotnost	Jednotka	32			47	44		56,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	59	61		63		64		
	Vytápění	59	61		63	63		64	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	46/-	49/-	48/-	48/44		47/-		
	Vytápění	47/-	49/-	48/-	49/45		48/-		
Provozní limit	Chlazení Venkovní	-10-46 (-15-46 pro technické chlazení)							
	Vytápění Venkovní	-15-18							
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675		
Připojení potrubí	Kapalina	6,35			6,35				
	Plyn	9,5		12,7		15,9			
	Délka potrubí	15		30					
	Systém	10							
	Množství doplňovaného chladiva	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)							
	Výškový rozdíl	12		20					
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240							
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)	10			15		20		

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Perfera

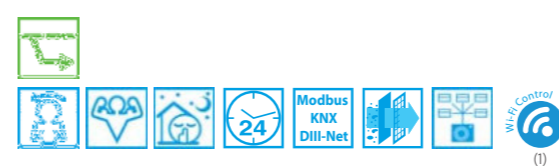
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC46A336	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B41	WiFi ovládání	578
KAF970A46	Nahradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

R-32

Nástěnná jednotka

Diskrétní nástěnná jednotka s vysokou účinností a komfortem



Cena	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	23.337,-	25.423,-	28.463,-	38.826,-	44.809,-	53.772,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	7.779,-	8.475,-	9.488,-	12.942,-	14.936,-	17.924,-
Cena venkovní jednotky	CZK	15.558,-	16.948,-	18.975,-	25.884,-	29.873,-	35.848,-

Účinnost	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max. kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,50	0,66	1,02	1,40	1,64	2,72	
	Vytápění Jmen. kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93	2,57	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A++					A	
	Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
	SEER	6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30	
	Roční spotřeba energie kWh	103	126	185	260	308	469	
	Vytápění Energetický štítek	A++			A+			
	Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,10		3,81	
	Roční spotřeba energie kWh	662	729	845	1.571	1.639	2.278	
Nominální účinnost	EER	4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64	
	COP	4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A					D/D	

Technická data – vnitřní jednotky	FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Rozměry	Jednotka	286x770x225			295x990x263			
Hmotnost	Jednotka	9			13,5			
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný / odolný proti plísním						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	9,8/5,9/4,4	10,1/6,1/4,4	11,5/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	10,3/6,5/5,3	10,3/6,7/5,3	11,5/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	55		58	59	60	62
	Vytápění	dBA	55		58	61	62	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC480A11						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240						

Technická data – venkovní jednotky	RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L	
Rozměry	Jednotka	550x765x285			734x870x320			
Hmotnost	Jednotka	32			47		56	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	60	62		60	63	66	
	Vytápění	61	62		61	63	65	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	46	46	48	47	49	52	
	Vytápění	47	47	48	49	49	58	
Provozní limit	Chlazení Venkovní	-10~46						
	Vytápění Venkovní	-15~18						
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675		R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675	
Připojení potrubí	Kapalina	6,35			6,35			
	Plyn	9,5		12,7				
	Délka potrubí	15		30				
	Systém	10						
	Množství doplňovaného chladiva	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)						
	Výškový rozdíl	12		20				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~ / 50 / 220-240						
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)	16			20			

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC480A11	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	WiFi ovládání	578
KAF970A46	Nahradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Sensira

R-32

Nástěnná jednotka

Se všemi funkcemi pro optimální vnitřní klima a mnohem víc



Cena	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	21.161,-	22.231,-	23.224,-	36.404,-	42.035,-	61.544,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	6.861,-	7.039,-	7.603,-	12.080,-	14.011,-	20.148,-
Cena venkovní jednotky	CZK	14.300,-	15.192,-	15.621,-	24.324,-	28.024,-	41.396,-

Účinnost	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Chladicí výkon	Nom, kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00		
Topný výkon	Nom, kW	2,50	3,00	3,50	6,00	6,40		
Příkon	Vytápění	-						
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++					
		Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	SEER	6,15	6,22	6,21	6,21	6,15		
	Roční spotřeba energie	-						
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A+						
	Pdesign	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80		
	SCOP/A	4,10		4,06				
Nominální účinnost	EER	3,94	3,30	3,30	3,33	3,25		
	COP	4,19	4,01	3,71	3,71	3,93		

Vnitřní jednotka	FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	286x770x225			295x990x263		
Hmotnost	Jednotka	8,5			13,5		
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný					
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké/Velmi vysoké	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké/Velmi vysoké	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	11,5/9/7/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	55		58	59	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44	33/37/43/46
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-240					

Venkovní jednotka	RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Rozměry	Jednotka	550x658x275			735x825x300		
Hmotnost	Jednotka	29			31		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	60		62	64	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké	46		48	51	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max, °CDB				-10~46
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max, °CWB				-15~18
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/675/-					
Připojení potrubí	Kapalina	OD	6,35			12,7	
	Plyn	OD	9,5			15	
	Délka potrubí	OU - IU	15			30	
	Systém	Předplněno	10				
Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)					
	Výškový rozdíl	IU - OU	12			20	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-240					
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A					

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžná data

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky Sensira

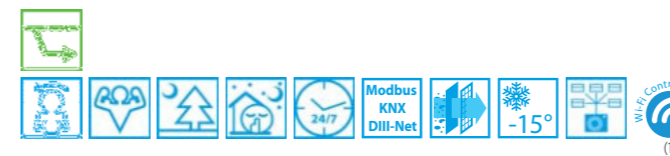
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC470A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	WiFi ovládání	578,-

FVXM-F

R-32

Parapetní jednotka

Poskytuje příjemné proudění vzduchu podél podlahy, nyní v provedení s chladivem R32 s ještě vyšší účinností.



Cena	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač R/C)	CZK	43.526,-	51.226,-	63.450,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	20.716,-	24.524,-	28.763,-
Cena venkovní jednotky	CZK	22.810,-	26.702,-	34.687,-

Účinnost	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Chladicí výkon	Jmen. kW	2,50	3,50	5,00	
Topný výkon	Jmen. kW	3,40	4,50	5,80	
Příkon	Chlazení	Jmen. kW	0,60	1,09	
	Vytápění	Jmen. kW	0,77	1,19	
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení	Energetický štítek	A++		
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
	SEER	7,20	6,43	6,80	
	Roční spotřeba energie	kWh	120	190	257
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A+			
	Pdesign	2,40	2,90	4,20	
	SCOP/A	4,56		4,00	
Nominální účinnost	EER	737	1.015	1.471	
	COP	4,20	3,21	3,23	
Roční spotřeba energie	kWh	298	545	773	
Energetický štítek	Chlazení/Vytápění	A/A			

Vnitřní jednotka	FVXM	25F	35F	50F
Rozměry	Jednotka	600x700x210		
Hmotnost	Jednotka	14		
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	52	57
	Vytápění	dBA	52	58
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	23/26/38	24/27/39
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	23/26/38	24/27/39
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC452A1		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-230-240		

Venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9
Rozměry	Jednotka	550x765x285		
Hmotnost	Jednotka	32		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	59	61
Hladina akust. tlaku	Chlazení	dBA	59	61
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.~Max, °CDB	
	Vytápění	Venkovní	Min.~Max, °CWB	
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,76/0,52/675		
Připojení potrubí	Kapalina	OD	6,35	
	Plyn	OD	9,50	
	Délka potrubí	OU - IU	20,0	
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)	
Výškový rozdíl	IU - OU	20,0		
	Max.	20,0		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	1~/50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky FVXM-F

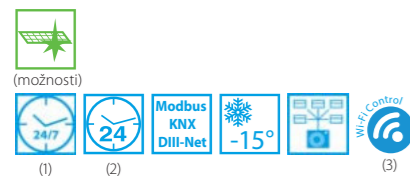
Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC452A1	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B42	WiFi ovládání	578,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

FDXM-F3

R-32

Kanálová jednotka

Kompaktní jednotka do podhledu vysoká pouze 200 mm.



Cena	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Cena za set (vnitřní+venkovní+ovladač R/C)	CZK	38.245,-	44.999,-	61.399,-	73.362,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	11.276,-	14.138,-	22.553,-	29.307,-
Cena venkovní jednotky	CZK	22.810,-	26.702,-	34.687,-	39.896,-
Cena za ovladač (BRC1E53A-B-C)	CZK	4.159,-	4.159,-	4.159,-	4.159,-

Účinnost	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Chladicí výkon Jmen.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
Topný výkon Jmen.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Chlazení Jmen.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
Vytápění Jmen.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Sezónní účinnost (podle EN14825)	Chlazení Energetický štítek	A+	A	A+	A
	Pdesign kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER	5,68	5,26	5,77	5,56
	Roční spotřeba energie kWh	148	226	303	315
Vytápění (Průměrné klima)	Chlazení Energetický štítek	A+	A	A	A
	Pdesign kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80
	Roční spotřeba energie kWh	858	1,046	1,424	1,693
Nominální účinnost	EER	3,77	2,98	3,06	2,93
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21
	Roční spotřeba energie kWh	318	570	816	1,024
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění	A/A	C/B	B/D	C/C

Vnitřní jednotka	FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	200x750x620		200x1,150x620	
Hmotnost Jednotka	kg	21		28	
Vzduchový filtr Typ		Demontovatelný / omyvatelný			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8
Ventilátor - Externí statický tlak	Jmen.	Pa	30		40
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dB(A)	53		55
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vytápění	Nízké/Vysoké dB(A)	27/35		30/38
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240		

Venkovní jednotka	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Rozměry Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	550x765x285		735x825x300	
Hmotnost Jednotka	kg	32		47	
Hladina akust. výkonu	Chlazení Vytápění	dB(A)	59		61
Provozní limit	Chlazení Vytápění	Venkovní Min.-Max. °CDB	-10~46		
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	
Připojení potrubí	Kapalina OD	6,35		6,4	
	Plyn OD	9,50		12,7	
	Délka potrubí	OU - IU Max.	20,0		30
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)		
	Výškový rozdíl	IU - OU Max.	20,0		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240		
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	-		

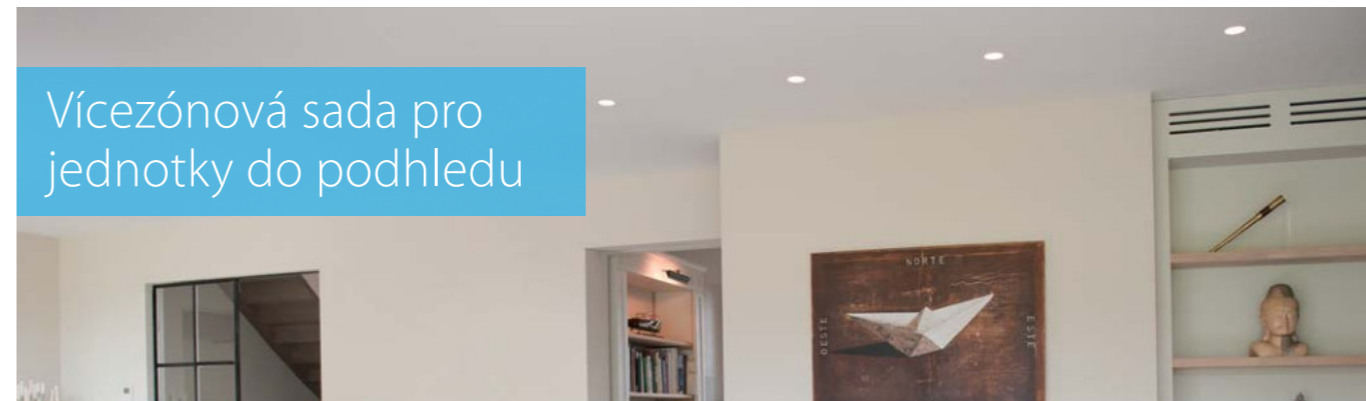
(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje příslušenství, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

Příslušenství pro jednotky FDXM-F3

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A/B/C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A=AT/B=CZ,HR,HU,RO,SI,BG/C=SK,AL)	4.159,-
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.159,-
BRP069A81	WiFi adaptér	3.828,-
BAE20A62	Samočistící filtr pro FDXM25-35F3	13.541,-
BAE20A102	Samočistící filtr pro FDXM50-60F3	15.530,-

Poznámka: Funkce rotace a zálohy pouze pro určité vnitřní jednotky a Seasonal High Inverter venkovní jednotky.

Vícezónová sada pro jednotky do podhledu



Vícezónová sada je systém určený pro řízení teploty po místnostech. Je vybavena motorizovanými klapkami, které se přizpůsobují Daikin kanálovým jednotkám. Tento systém poskytuje řízení až 8 místností díky centrálnímu termostatu v "referenční" místnosti a individuálním termostatům pro každou místnost.

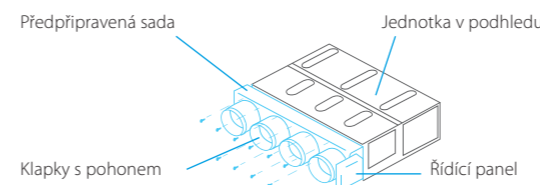
Výhody

Zvýšení komfortu

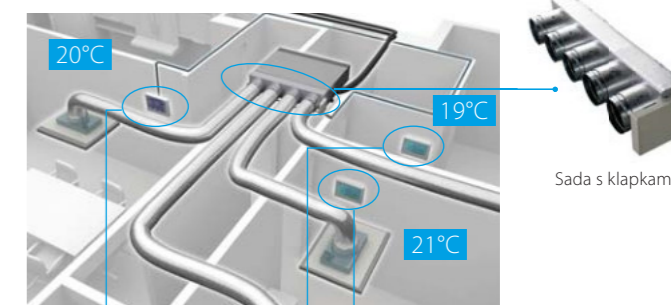
- › Zvýšení komfortu díky individuálnější regulaci
 - Díky jednotlivým regulačním klapkám můžeme řídit až 8 individuálních zón
 - Individuální termostaty pro řízení dle zón nebo místností

Jednoduchá instalace

- › Automatické nastavení průtoku vzduchu v závislosti na požadavku
- › Snadná instalace a integrace k Daikin vnitřním jednotkám a řídicím systémům
- › Rychlá instalace díky předpřipraveným komponentům a řídicí desce
- › Snižuje množství chladiva v systému



Jak to funguje?



Individuální zónové termostaty

Model	Cena CZK
AZCE6BLUEFACECB (Hlavní termostat)	7.987,-
AZCE6THINKRB (Zónový termostat)	9.143,-
AZCE6LITERB (Zónový termostat)	7.188,-

Kombinace

Počet motorizovaných klapek	Označení	Rozměry H x W x D (mm)	SkyAir												Cena CZK
			FDXM-F3				FBA-A								
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
Standardní provedení	2 AZEZ6DAIST07XS2	300 x 930 x 454					•	•						42.797,-	
	2 AZEZ6DAIST07S2	300 x 930 x 454					•	•						42.797,-	
	3 AZEZ6DAIST07XS3	300 x 930 x 454					•	•						46.074,-	
	3 AZEZ6DAIST07S3	300 x 930 x 454					•	•						46.074,-	
	4 AZEZ6DAIST07S4	300 x 930 x 454					•	•						49.131,-	
	4 AZEZ6DAIST07M4	300 x 1,140 x 454							•	•				49.131,-	
	5 AZEZ6DAIST07M5	300 x 1,425 x 454							•	•				54.942,-	
	5 AZEZ6DAIST07L5	300 x 1,425 x 454							•	•				54.942,-	
Kompaktní provedení	6 AZEZ6DAIST07M6	300 x 1,638 x 454							•	•				62.846,-	
	6 AZEZ6DAIST07L6	300 x 1,638 x 454							•	•				62.846,-	
	7 AZEZ6DAIST07L7	515 x 1,425 x 454								•	•			66.399,-	
	7 AZEZ6DAIST07XL7	515 x 1,425 x 454								•	•			66.399,-	
	8 AZEZ6DAIST07L8	515 x 1,425 x 454									•	•		70.007,-	
	8 AZEZ6DAIST07XL8	515 x 1,425 x 454										•	•	70.007,-	
	2 AZEZ6DAISL01S2	210 x 720 x 444	•	•										44.422,-	
	3 AZEZ6DAISL01S3	210 x 720 x 444	•	•										47.782,-	
4 AZEZ6DAISL01M4	210 x 930 x 444												51.004,-		
5 AZEZ6DAISL01L5	210 x 1.140 x 444					•	•						54.447,-		

Optimalizováno pro vytápění



Vytvořeno pro život: řešení i pro nejchladnější oblasti







- Široká škála vnitřních jednotek s garantovaným topným výkonem i při nízké teplotě okolí až do -25°C
- Jedinečná technologie volně zavěšeného výměníku, cyklus odtávání je zlepšený, což vede k nižším provozním nákladům

Pro většinu lidí celkové vnitřní klima znamená možnost vybrat požadovanou teplotu pro každý prostor v domě a udržování této teploty bez ohledu na to, jaká je teplota venku. V domácnosti to znamená vytápění, chlazení a vysokou kvalitu vzduchu po celý rok.

Pro nejchladnější oblasti byly venkovní jednotky vašeho tepelného čerpadla přepracovány, aby odolaly extrémním povětrnostním podmínkám a dosahovaly vynikající energetické účinnosti. Naše vnitřní jednotky získaly mnoho prestižních ocenění.

Mají velmi tichý provoz a rozvádějí vyčištěný vzduch způsobem, který nevytváří nepříjemné proudění vzduchu. Skutečné, záměrné řízení klimatu.

Optimalizováno pro vytápění

Typ	Model	Název výrobku	25	30	35	40
Nástěnné	Perfera Diskretní moderní design pro optimální účinnost a komfort díky prostorovému inteligentnímu čidlu pohybu	FTXTM-M 		 (pouze párové kombinace)		 (pouze párové kombinace)
	Comfora Nástěnná jednotka poskytující vysokou účinnost a komfort díky prostorovému inteligentnímu čidlu pohybu	FTXTP-K3 	 (pouze párové kombinace)		 (pouze párové kombinace)	

Split párové kombinace - technická data a ceny - řada optimalizováno pro vytápění

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon (Min/Nom/Max) kW	Topný výkon (Min/Nom/Max) kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)				Hl. akust. tlaku IU min-max		Provozní limit min~max,		Cena						
				Chlazení		Vytápění		Chlazení	Vytápění	Chlazení	Vytápění	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu				
				Energetický štítek	SEER	Energetický štítek	SCOP	dBa	dBa	°C	°C	CZK	CZK	CZK				
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7		7,60		5,12	21-45	19-45									
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A++	7,70	A+++	5,30	20-46	19-46	-10~46	-25~18	17.859,-	35.718,-	53.577,-				
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2		7,10		4,98					15.770,-	34.831,-	50.601,-				
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++	7,20		4,81	21-43				17.859,-	35.718,-	53.577,-				

Poznámka: typ chladiva R32, GWP 675

Perfera

R-32

Nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Atraktivní, nástěnná jednotka pro perfektní kvalitu vzduchu.



Cena	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	53.577,-	59.529,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	17.859,-	20.234,-
Cena venkovní jednotky	CZK	35.718,-	39.295,-

Účinnost	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max. kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽²⁾ kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Příkon	Chlazení Jmen. kW	0,74	1,09
	Vytápění Jmen. kW	0,61	0,78
Chlazení	Energetický štítek		A++
	Výkon Pdesign kW	3,00	4,00
	SEER	7,60	7,70
	Roční spotřeba energie kWh/a	138	182
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek		A+++
	Výkon Pdesign kW	3,00	3,80
	SCOP/A	5,12	5,30
	Roční spotřeba energie kWh/a	821	1,004
Nominální účinnost	EER	4,10	3,71
	COP	5,34	5,37
	Roční spotřeba energie kWh	366	542
	Energetický štítek Chlazení/Vytápění		A/A

Vnitřní jednotka	FTXTM-M	30M	40M
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	294x811x272	300x1.040x295
Hmotnost	Jednotka kg	10,0	14,5
Vzduchový filtr	Typ	Demontovatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz m³/min	4,1/4,9/7,0/12,2	5,8/7,1/10,4/17,7
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	60	
	Vytápění dBA	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	21/25/45	20/24/46
	Vytápění Vysoké/Nízké/Tichý provoz dBA	19/22/45	19/22/46
Ovládání	Infračervený ovladač	ARC466A55	
	Kabelový dálkový ovladač	BRC944B2 / BRC073A1	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	

Venkovní jednotka	RXTM-N	30N	40N
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka mm	551x763x312	
Hmotnost	Jednotka kg	38	
Hladina akust. výkonu	Chlazení dBA	61	
	Vytápění dBA	61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. dBA	48	
	Vytápění Jmen. dBA	49	
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Vytápění Venkovní Min.~Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	R-32/1,1/-/675	
Připojení potrubí	Kapalina OD mm	6,35	
	Plyn OD mm	9,50	
	Délka potrubí OU - IU Max. m	20	
	Množství doplňovaného chladiva kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)	
	Výškový rozdíl IU - OU Max. m	15	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí Hz/V	1~/50/220-240	
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

(2) Maximalní topný výkon při venkovní teplotě -15°C

Příslušenství pro jednotky Perfera

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC466A9	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B41	WiFi ovládání	578,-
KAF970A46	Nahradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

Comfora

R-32

Nástěnná jednotka optimalizovaná pro vytápění

Diskretní moderní design pro snadnou instalaci v zateplených budovách a výborný topný výkon až do -25 °C



Cena	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Cena za set (vnitřní + venkovní + ovladač)	CZK	50.601,-	53.577,-
Cena vnitřní jednotky	CZK	15.770,-	17.859,-
Cena venkovní jednotky	CZK	34.831,-	35.718,-

Účinnost		FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Topný výkon	Min./Jmen./Max. ⁽²⁾	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW	0,57
	Vytápění	Jmen.	kW	0,91
Chlazení	Energetický štítek			A++
	Výkon	Pdesign	kW	2,50
	SEER			7,10
	Roční spotřeba energie		kWh/a	123
Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek			A++
	Výkon	Pdesign	kW	2,50
	SCOP/A			4,98
	Roční spotřeba energie		kWh/a	703
Nominální účinnost	EER			4,40
	COP			4,95
	Roční spotřeba energie		kWh	285
	Energetický štítek	Chlazení/Vytápění		A/A

Vnitřní jednotka		FTXT	25K	35K
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	285x770x225 mm	
Hmotnost	Jednotka		9,0 kg	
Vzduchový filtr	Typ		Demontovatelný / omyvatelný	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min 4,3/5,3/7,7 /10,6	
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	m ³ /min 4,9/5,8/8,0 /11,2	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		58 dBA	
	Vytápění		58 dBA	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	21/26/43 dBA	
	Vytápění	Vysoké/Nízké/Tichý provoz	21/26/43 dBA	
Ovládání	Infračervený ovladač		ARC480A11	
	Kabelový dálkový ovladač		BRC073A1	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~/50/220-240 Hz/V	

Venkovní jednotka		RXTP	25N	35N
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	551x763x312 mm	
Hmotnost	Jednotka		38 kg	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		61 dBA	
	Vytápění		61 dBA	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	48 dBA	
	Vytápění	Jmen.	49 dBA	
Provozní limit	Chlazení	Venkovní Min.-Max.	-10~-46 °CDB	
	Vytápění	Venkovní Min.-Max.	-25~-18 °CWB	
Chladivo	Typ / Náplň / GWP	Náplň: kg / TCO ₂ eq	R-32/1,1/-/675	
	Připojení potrubí	Kapalina	OD	6,35 mm
Plyn		OD	9,50 mm	
Délka potrubí		OU - IU Max.	20 m	
Množství doplňovaného chladiva			kg/m 0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~/50/220-240 Hz/V	
	Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistižení (MFA)	A	

(1) Wi-fi ovladač je příslušenství a vyžaduje BRP069B**, které naleznete v níže uvedené tabulce příslušenství

(2) Maximalní topný výkon při venkovní teplotě -15°C

Příslušenství pro jednotky Comfora

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
ARC433A87	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard	standard
BRP069B45	WiFi ovládání	578,-
KAF970A46	Náhradní Titanium Apatitový deodorizační filtr (bez rámečku), 1 set (doporučujeme měnit každé 3 roky)	na vyžádání

MXM-M(9)/N

Bluevolution řada hybrid multi split - venkovní jednotky

Venkovní jednotka			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Chladicí výkon	Jmen.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Topný výkon	Jmen.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Sezónní účinnost (podle EN14825):	Chlazení	Energetický štítek	A+++ / A++	A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
		Pdesign	kW	4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00
		SEER		8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08
		Roční spotřeba energie	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
- nejhorší případ multi kombinace	Vytápění (Průměrné klima)	Energetický štítek	A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A	
		Pdesign	kW	3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50
		SCOP/A		4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86
		Roční spotřeba energie	kWh	908 / 974	965 / 1275	1091 / 1598	1084 / 1590	1354 / 1851	1354 / 1942	1176 / 2177	1259 / 2252
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	550x765x285			734x958x340					
	Hmotnost	Jednotka	kg	36	41	57	62	63	67	68	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	48		46		48		49	52	
	Vytápění	Jmen.	50	48	47		48		49	52	
Množství připojitelných vnitřních jednotek			2		3			4		5	
Max. výkon připojitelných vnitřních jedn.		kg	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6		



Jednotky	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Cena vnitřní jedn. (CZK)
CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.054,-
CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•	17.908,-
CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•	19.698,-
FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.952,-
FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	18.850,-
FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•	20.735,-
FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	18.896,-
FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.840,-
FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•	21.824,-
FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	22.345,-
FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	23.462,-
FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•	25.808,-
FTXA42AW		•		•	•	•	•	•	26.324,-
FTXA42AS		•		•	•	•	•	•	27.641,-
FTXA42AT		•		•	•	•	•	•	30.404,-
FTXA50AW		•		•	•	•	•	•	27.709,-
FTXA50AS		•		•	•	•	•	•	29.095,-
FTXA50AT		•		•	•	•	•	•	32.005,-
FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	17.430,-
FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	18.301,-
FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	18.345,-
FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	19.262,-
FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	21.694,-
FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	22.778,-
FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	26.903,-
FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	28.248,-
CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	10.589,-
FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	11.391,-
FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	12.421,-
FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	14.968,-
FTXM42M		•		•	•	•	•	•	17.601,-
FTXM50M		•		•	•	•	•	•	21.236,-
FTXM60M					•	•	•	•	29.822,-
FTXM71M						•	•	•	34.344,-
FTXP20L	•	•							7.779,-
FTXP25L	•	•							8.475,-
FTXP35L	•	•							9.488,-
FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	20.716,-
FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	24.524,-
FVXM50F		•		•	•	•	•	•	28.763,-
FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•	11.276,-
FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•	14.138,-
FDXM50F3		•		•	•	•	•	•	22.553,-
FDXM60F3					•	•	•	•	29.307,-
FBA35A			•	•	•	•	•	•	24.767,-
FBA50A				•	•	•	•	•	27.462,-
FBA60A				•	•	•	•	•	29.681,-
FCAG35A			•	•	•	•	•	•	18.561,-
FCAG50A				•	•	•	•	•	19.965,-
FCAG60A				•	•	•	•	•	20.639,-
FFA25A		•	•	•	•	•	•	•	20.021,-
FFA35A		•	•	•	•	•	•	•	21.172,-
FFA50A		•		•	•	•	•	•	22.043,-
FFA60A				•	•	•	•	•	29.793,-
FHA35A			•	•	•	•	•	•	21.144,-
FHA50A				•	•	•	•	•	23.503,-
FHA60A				•	•	•	•	•	26.255,-
FNA25A			•	•	•	•	•	•	17.101,-
FNA35A			•	•	•	•	•	•	21.144,-
FNA50A				•	•	•	•	•	24.654,-
FNA60A				•	•	•	•	•	27.181,-
CHYHBH05AV32				•	•	•	•	•	37.791,-
CHYHBH08AV32					•	•	•	•	39.765,-
Cena venkovní jednotky CZK	32.856,-	40.154,-	38.523,-	42.787,-	52.661,-	55.923,-	65.712,-	72.294,-	

Prohlédněte si stránky jednotlivých vnitřních jednotek, zda jsou v ceně vnitřních jednotek zahrnuta dálková ovládání a další příslušenství, nebo je třeba je objednat zvlášť.

Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma

Hybridní technologie kombinující plyn a tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění, chlazení a teplou vodu

- Hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma kombinuje technologii tepelných čerpadel vzduch-voda s plynovou kondenzační technologií
- Pouze chladicí vnitřní nástěnná jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda.
- Nástěnný plynový modul
- V závislosti na venkovní teplotě, cenách energií a na vnitřním tepelném zatížení volí hybridní tepelné čerpadlo Daikin Altherma vždy ten neekonomičtější provozní režim.
- Nízké investiční náklady: není třeba měnit existující radiátory (až do 80 °C) a potrubí.
- Poskytuje dostatečné vytápění při renovacích, protože veškeré tepelné zatížení je pokryto až do 27 kW.
- Snadná a rychlá instalace díky kompaktním rozměrům a rychlému propojení



Připojitelné vnitřní jednotky	Daikin Altherma hybridní tepelné čerpadlo pro multi CHYHBH-AV32	
	05	08
3MXM52N	•	
3MXM68N	•	
4MXM68N	•	
4MXM80N		•
5MXM90N	•	•

Cena	CHYHBH	05AV32	08AV32
Cena za vnitřní jednotku CZK		37.791,-	39.765,-

Vnitřní jednotka		CHYHBH	05AV32	08AV32
Opláštění	Barva		Bílá	
	Material		Pozinkovaný ocelový plech	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	
			902x450x164	
Hmotnost	Jednotka		kg	
			30,0	
Provozní limit	Vytápění	Venkovní Min./Max.	°C	
		Strana vody Min./Max.	°C	
			-15 ~24	
			25 ~50	

Vnitřní jednotka		EHYKOMB/EHYKOMB	33AA2	33AA2	33AA3
Ústřední topení	Tepelný vstup Qn (čistá kalorifická hodnota)	Nom Min./Max	kW		
			6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0		
	Výkon Pn při 80/60°C	Min./Jmen.	kW		
			6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6		
	Účinnost	Čistá kalorifická hodnota	%		
			98 / 107		
	Provozní limit	Min./Max.	°C		
			15 / 80		
TUV	Výkon	Min./Jmen.	kW		
			7,6 / 32,7		
	Průtok vody	Hodnota Jmen.	l/min		
			9,0 / 15,0		
	Provozní limit	Min./Max.	°C		
			40 / 65		
Plyn	Připojení	Průměr	mm		
			15		
	Spotřeba (G20)	Min./Max.	m³/h		
			0,78 / 3,39		
	Spotřeba (G25)	Min./Max.	m³/h		
			0,90 / 3,93		
	Spotřeba (G31)	Min./Max.	m³/h		
			0,30 / 1,29		
Vzduch na vstupu	Připojení		mm		
	Soustředěné		100		
			1		
Spaliny	Připojení		mm		
			60		
Opláštění	Barva		Bílá - RAL9010		
	Material		Pozinkovaný ocelový plech		
Rozměry	Jednotka	VxŠxH	mm		
			710x450x240		
Hmotnost	Jednotka	Prýzdny	kg		
			36		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz/V		
			1~/50/230		
Spotřeba el. energie	Max.		W		
			55		
	Pohotovostní režim		W		
			2		

Párové kombinace SkyAir A jednotek s R32 (7-14kW) - technické údaje & cena

Všechny jednotky níže jsou vybavené Daikin invertorovou technologií

Toto je pouze přehled jednotek, pro detailnější informace jděte na stránky produktů

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Dekorační panel	Kabelový dálkový ovladač	Napájení	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Provozní limit min~max,		Cena							
						Chlazení (Nominal)	Vytápění (Nominal)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)		Typ	GWP	OU-IU	Chlazení °C	Vytápění °C	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Panel CZK	Ovladač CZK	Cena za sadu CZK		
								Energet. štítek	SEER	Energet. štítek	SCOP												
																						m	°C
V																							
Kazeta s kruhovým výdechem	Alpha řada	FCAHG71G	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25469	50237	7.491,-	4.159,-	87.356,-	
		FCAHG100G	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32348	69427	7.491,-	4.159,-	113.425,-	
		FCAHG125G	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41811	76129	7.491,-	4.159,-	129.590,-	
		FCAHG140G	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45883	86068	7.491,-	4.159,-	143.601,-	
		FCAHG71G	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	25469	60720	7.491,-	4.159,-	97.839,-	
		FCAHG100G	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32348	77848	7.491,-	4.159,-	121.846,-	
		FCAHG125G	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12	13,5	-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41811	83433	7.491,-	4.159,-	136.894,-	
		FCAHG140G	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	45883	94174	7.491,-	4.159,-	151.707,-	
		FCAG71A	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	23840	50237	7.491,-	4.159,-	85.727,-	
		FCAG100A	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	31758	69427	7.491,-	4.159,-	112.836,-	
		FCAG125A	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	35577	76129	7.491,-	4.159,-	123.356,-	
		FCAG140A	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40154	86068	7.491,-	4.159,-	137.839,-	
	FCAG71A	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	23840	60720	7.491,-	4.159,-	96.210,-		
	FCAG100A	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	31758	77848	7.491,-	4.159,-	121.257,-		
	FCAG125A	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	35577	83433	7.491,-	4.159,-	130.660,-		
	FCAG140A	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40154	94174	7.491,-	4.159,-	145.978,-		
	Advance řada	FCAG71A	RZASG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,47	A+	4	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	23840	36672	7.491,-	4.159,-	72.162,-	
		FCAG100A	RZASG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	31758	46866	7.491,-	4.159,-	90.274,-	
		FCAG125A	RZASG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	35577	51667	7.491,-	4.159,-	98.895,-	
		FCAG140A	RZASG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,53	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	40154	57508	7.491,-	4.159,-	109.312,-	
		FCAG100A	RZASG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	31758	49308	7.491,-	4.159,-	92.717,-	
		FCAG125A	RZASG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	35577	53296	7.491,-	4.159,-	100.523,-	
		FCAG140A	RZASG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,54	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	40154	58659	7.491,-	4.159,-	110.464,-	
		Active řada	SB.FCAG71_P/AZASV		BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A+	5,87	A	4	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	61.786,-
	SB.FCAG100_P/AZASV			BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,67	A	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	78.260,-	
	SB.FCAG125_P/AZASV			BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,4	-	3,8	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	90.080,-	
	SB.FCAG140_P/AZASV			BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6	-	4,31	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	103.312,-	
	SB.FCAG100A_P/AZASY			BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,67	A	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	79.618,-	
	SB.FCAG125A_P/AZASY			BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,4	-	3,8	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	91.589,-	
	SB.FCAG140A_P/AZASY		BYCQ140D	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6	-	4,31	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	7.491,-	4.159,-	104.972,-		
	Podstropní kazeta	Alpha řada	FUA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	7,02	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.569,-	50.237,-	-	4.159,-	96.965,-
			FUA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,5	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	52.341,-	69.427,-	-	4.159,-	125.927,-
			FUA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	6,39	-	4,26	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	57.873,-	76.129,-	-	4.159,-	138.161,-
			FUA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,02	A+	4,2	R32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.569,-	60.720,-	-	4.159,-	107.449,-
			FUA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,5	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	52.341,-	77.848,-	-	4.159,-	134.348,-
			FUA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	6,39	-	4,26	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	57.873,-	83.433,-	-	4.159,-	145.465,-
Advance řada		FUA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,16	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.569,-	36.672,-	-	4.159,-	83.401,-	
		FUA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	52.341,-	46.866,-	-	4.159,-	103.366,-	
		FUA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12	13,5	-	5,27	-	3,84	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.873,-	51.667,-	-	4.159,-	113.699,-	
		FUA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	52.341,-	49.308,-	-	4.159,-	105.809,-	
		FUA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,27	-	3,84	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.873,-	53.296,-	-	4.159,-	115.328,-	
		Kanálová jednotka	Alpha řada	FBA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	7,1	7,5	A++	6,22	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32.348,-	50.237,-	-	4.159,-
FBA100A	RZAG100MV1			-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,47	A+	4,36	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40.014,-	69.427,-	-	4.159,-	113.600,-	
FBA125A	RZAG125MV1			-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	6,19	-	4,12	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.053,-	76.129,-	-	4.159,-	121.341,-	
FBA140A	RZAG140MV1			-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,11	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	50.769,-	86.068,-	-	4.159,-	140.996,-	
FBA71A	RZAG71MY1			-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	7,1	7,5	A++	6,22	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	32.348,-	60.720,-	-	4.159,-	97.228,-	
FBA100A	RZAG100MY1			-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,47	A+	4,36	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	40.014,-	77.848,-	-	4.159,-	122.021,-	
FBA125A	RZAG125MY1			-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	6,19	-	4,12	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.053,-	83.433,-	-	4.159,-	128.645,-	
FBA140A	RZAG140MY1			-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,11	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	50.769,-	94.174,-	-	4.159,-	149.102,-	
FBA71A	RZASG71MV1			-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	7,1	7,5	A++	6,19	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	32.348,-	36.672,-	-	4.159,-	73.180,-	
FBA100A	RZASG100MV1			-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	40.014,-					

Toto je pouze přehled jednotek, pro detailnější informace jděte na stránky produktů

Řada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Dekorační panel	Kabelový dálkový ovladač	Napájení	Výkon (kW)		Sezónní účinnost (podle EN14825)				Chladivo		Max. Cu trasa	Provozní limit min~max,		Cena							
						Chlazení (Nominal)	Vytápění (Nominal)	Chlazení		Vytápění (Průměrné klima)		Typ	GWP		OU-IU	Chlazení °C	Vytápění °C	Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Panel CZK	Ovladač CZK	Cena za sadu CZK		
								Energet. štítek	SEER	Energet. štítek	SCOP			m									°C	°C
						V																		
Kanálové jednotky	Alpha řada	FDA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.840,-	76.129,-	-	4.159,-	135.128,-		
		FDA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	54.840,-	83.433,-	-	4.159,-	142.432,-		
Podstropní jednotky	Advance řada	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	54.840,-	51.667,-	-	4.159,-	110.666,-		
		FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	54.840,-	53.296,-	-	4.159,-	112.295,-		
Podstropní jednotky	Alpha řada	FHA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	7,11	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.372,-	50.237,-	-	4.159,-	83.768,-		
		FHA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.275,-	69.427,-	-	4.159,-	106.861,-		
		FHA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.683,-	76.129,-	-	4.159,-	117.971,-		
		FHA140A	RZAG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.418,-	86.068,-	-	4.159,-	131.645,-		
		FHA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,51	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.372,-	60.720,-	-	4.159,-	94.251,-		
		FHA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	33.275,-	77.848,-	-	4.159,-	115.282,-		
		FHA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	37.683,-	83.433,-	-	4.159,-	125.275,-		
		FHA140A	RZAG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	41.418,-	94.174,-	-	4.159,-	139.751,-		
		Advance řada	FHA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A+	5,95	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	29.372,-	36.672,-	-	4.159,-	70.203,-	
	FHA100A		RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.275,-	46.866,-	-	4.159,-	84.299,-		
	FHA125A		RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.683,-	51.667,-	-	4.159,-	93.510,-		
	FHA140A		RZASG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.418,-	57.508,-	-	4.159,-	103.085,-		
	FHA100A		RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	33.275,-	49.308,-	-	4.159,-	86.742,-		
	FHA125A		RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	37.683,-	53.296,-	-	4.159,-	95.138,-		
	FHA140A		RZASG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	41.418,-	58.659,-	-	4.159,-	104.236,-		
	Nástěnná jednotky		Alpha řada	FAA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,58	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	15.707,-	50.237,-	-	4.159,-	70.103,-
				FAA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	16.957,-	69.427,-	-	4.159,-	90.543,-
		FAA71A		RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	7,03	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	15.707,-	60.720,-	-	4.159,-	80.587,-	
FAA100A		RZAG100MY1		-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	16.957,-	77.848,-	-	4.159,-	98.964,-		
Advance řada		FAA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,41	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	15.707,-	36.672,-	-	4.159,-	56.539,-		
		FAA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	16.957,-	46.866,-	-	4.159,-	67.982,-		
		FAA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	16.957,-	49.308,-	-	4.159,-	70.425,-		
		SB.FAA71/AZAS71V			BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A+	5,77	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.159,-	46.163,-		
		SB.FAA100/AZAS100V			BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.159,-	55.968,-		
Active řada	SB.FAA100/AZAS100Y			BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	4.159,-	57.326,-			
	Volně stojící jednotky	Alpha řada	FVA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A++	6,37	A+	4,05	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.933,-	50.237,-	-	4.159,-	84.329,-	
			FVA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	6	A+	5,2	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.176,-	69.427,-	-	4.159,-	115.762,-	
FVA125A			RZAG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	6,41	-	4,15	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	52.678,-	76.129,-	-	4.159,-	132.966,-		
FVA140A			RZAG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	6,12	-	3,94	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	57.985,-	86.068,-	-	4.159,-	148.213,-		
FVA71A			RZAG71MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	6,8	7,5	A++	6,37	A+	4,05	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	29.933,-	60.720,-	-	4.159,-	94.813,-		
FVA100A			RZAG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	6	A+	5,2	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	42.176,-	77.848,-	-	4.159,-	124.183,-		
Advance řada		FVA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	6,41	-	4,15	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	52.678,-	83.433,-	-	4.159,-	140.270,-		
		FVA140A	RZAG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	6,12	-	3,94	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	57.985,-	94.174,-	-	4.159,-	156.318,-		
		FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	6,8	7,5	A+	5,83	A+	4,04	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	29.933,-	36.672,-	-	4.159,-	70.765,-		
Advance řada	FVA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	9,5	10,8	A+	5,72	A	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.176,-	46.866,-	-	4.159,-	93.201,-			
	FVA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	12,1	13,5	-	5,3	-	3,64	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	52.678,-	51.667,-	-	4.159,-	108.504,-			
	FVA140A	RZASG140MV1	-	BRC1E53A/B/C	1-fáze (230V)	13,4	15,5	-	5,63	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.985,-	57.508,-	-	4.159,-	119.652,-			
	FVA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	9,5	10,8	A+	5,72	A	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	42.176,-	49.308,-	-	4.159,-	95.644,-			
	FVA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	12,1	13,5	-	5,3	-	3,64	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	52.678,-	53.296,-	-	4.159,-	110.133,-			
	FVA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53A/B/C	3-fáze (400V)	13,4	15,5	-	5,63	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	57.985,-	58.659,-	-	4.159,-	120.803,-			

FAA-A

Nastěnná jednotka Sky Air

Vysoce výkonné nástěnné jednotky pro malé komerční aplikace



FAA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)									Cena		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)						Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický šíteček	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický šíteček	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				

Kombinace série Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

1-fáze (230V)	FAA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1637	15.707,-	50.237,-	65.944,-
	FAA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2723	16.957,-	69.427,-	86.384,-
3-fáze (400V)	FAA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1637	15.707,-	60.720,-	76.428,-
	FAA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2723	16.957,-	77.848,-	94.805,-

Kombinace série Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

1-fáze (230V)	FAA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,9	1615	15.707,-	36.672,-	52.380,-
	FAA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	16.957,-	46.866,-	63.823,-
3-fáze (400V)	FAA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	16.957,-	49.308,-	66.266,-

Kombinace Sky Air Active

SkyAir Active-series

1-fáze (230V)	SB.FAA71/AZAS71V	6,8	7,5	A+	6,8	5,77	412	A	4,5	3,81	1654	-	-	42.004,-
	SB.FAA100/AZAS100V	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	-	-	51.809,-
3-fáze (400V)	SB.FAA100/AZAS100Y	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	-	-	53.167,-

Příslušenství pro jednotky FAA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7EB518	Infračervený dálkový ovladač	5.894,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
K-KDU5072EVE	Externí čerpadlo kondenzátu (1000 mm výtlačná výška)	21.619,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FAA	71A	100A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	290x1.050x238	340x1.200x240
Hmotnost	Jednotka		kg	13	17
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/14	26/19
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/14	26/19
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	61	65
	Vytápění		dBA	61	65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	45/40	49/41
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	45/40	49/41
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC7EB518	
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53, RZASG viz str. 54 a AZAS viz str. 55.

FHA-A

Podstropní jednotka ze série Sky Air

Podstropní jednotka, která šetří místo na stěnách



FHA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)									Cena		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)						Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický šíteček	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický šíteček	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				

Nizkovýkonové kombinace

FHA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,24	191	A+	3,1	4,43	979	21.144,-	26.702,-	47.846,-
FHA50A	RXM50M9	5	6	A+	5,0	5,92	295	A	4,35	3,86	1578	23.503,-	34.687,-	58.190,-
FHA60A	RXM60M9	5,7	7,2	A+	5,7	6,08	328	A	4,71	3,87	1704	26.255,-	39.896,-	66.151,-

Kombinace série Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

1-fáze (230V)	FHA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1523	29.372,-	50.237,-	79.609,-
	FHA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2369	33.275,-	69.427,-	102.702,-
	FHA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	8,22	883	-	9,52	4,09	3259	37.683,-	76.129,-	113.812,-
3-fáze (400V)	FHA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,51	335	A+	4,7	4,32	1523	29.372,-	60.720,-	90.092,-
	FHA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2369	33.275,-	77.848,-	111.123,-
	FHA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	8,22	883	-	9,52	4,09	3259	37.683,-	83.433,-	121.116,-
3-fáze (400V)	FHA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,3	3100	41.418,-	94.174,-	135.592,-

Kombinace série Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

1-fáze (230V)	FHA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,95	400	A	4,5	3,9	1616	29372	36672	66044
	FHA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2148	33275	46866	80140
	FHA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,6	1297	-	6,0	3,83	2193	37683	51667	89351
3-fáze (400V)	FHA71A	RZASG71MY1	6,8	7,5	A+	6,8	5,83	570	A	6,0	3,91	2148	33275	49308	82583
	FHA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2148	33275	49308	82583
	FHA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,6	1297	-	6,0	3,83	2193	37683	53296	90979
3-fáze (400V)	FHA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1368	-	7,8	3,81	2866	41418	58659	100077

Příslušenství pro jednotky FHA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7G53	Infračervený dálkový ovladač	9.722,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDDQ50A140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	6.307,-
KDU50P60	Sada pro odvod kondenzátu pro FHA35~60A	23.657,-
KDU50P140	Sada pro odvod kondenzátu pro FHA71~140A	32.580,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FHA	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	235x960x690		235x1.270x690		235x1.590x690		
Hmotnost	Jednotka		kg	24	25	31	32	38		
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísním						
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23	34/24
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23	34/24
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	53		54	55	60	62	64
	Vytápění		dBA	53		54	55	60	62	64
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37	46/38
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37	46/38
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A						
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC7G53						
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1D52 / BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

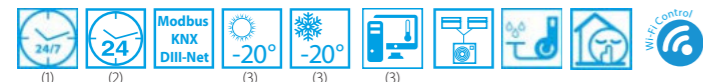
(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52, RZAG viz str. 53 a RZASG viz str. 54.

FUA-A

Sky Air série – podstropní jednotka se 4 výdechy

Jedinečná jednotka na trhu s unikátními možnostmi: 4-cestná distribuce vzduchu, není potřeba podhled.



FUA-A / Série Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FUA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,2	1567	42.569,-	50.237,-	92.806,-
	FUA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,5	2427	52.341,-	69.427,-	121.768,-
	FUA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1136	-	9,52	4,26	3129	57.873,-	76.129,-	134.002,-
3-fáze (400V)	FUA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,2	1567	42.569,-	60.720,-	103.290,-
	FUA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,5	2427	52.341,-	77.848,-	130.189,-
	FUA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1136	-	9,52	4,26	3129	57.873,-	83.433,-	141.306,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky ani v ceně za set a je nutné jej objednat samostatně.

FUA-A / Série Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FUA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,16	386	A	4,5	3,9	1615	42.569,-	36.672,-	79.242,-
	FUA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2095	52.341,-	46.866,-	99.207,-
	FUA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,84	2188	57.873,-	51.667,-	109.540,-
3-fáze (400V)	FUA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2095	52.341,-	49.308,-	101.650,-
	FUA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,84	2188	57.873,-	53.296,-	111.169,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně venkovní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FUA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC7C58	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	12.696,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL....)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDBHP49B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	6.031,-
KDBTP49B140	Dekorační panel pro zaslepený výstup vzduchu	9.419,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FUA	71A	100A	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	198x950x950		
Hmotnost	Jednotka		25	26	
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísním		
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	31/20		32,5/20,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké	31/20		32,5/20,5
Hladina akust. výkonu	Chlazení		59		65
	Vytápění		59		65
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	41/35		47/40
	Vytápění	Vysoké/Nízké	41/35		47/40
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A		
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7C58		
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K		
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~ / 50/60 / 220-240/220		

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53 a RZASG viz str. 54.

FCAHG-G

Sky Air série s vysokou účinností, kazeta s kruhovým výdechem s chladivem R32

Top jednotka na trhu s unikátním výstupem vzduchu 360°, tyto nepřekonatelné vlastnosti jsou nyní rozšířeny o chladivo R32

- O 68 % nižší GWP ve srovnání s produkty s chladivem R-410A
- O 12 % méně chladiva ve srovnání s produkty s chladivem R-410A
- Minimalně o 5% účinnější, ve srovnání s produkty s chladivem R-410A



FCAHG-G párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jedn. CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kombinace série Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

1-fáze (230V)	FCAHG71G	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,72	308	A++	4,7	4,61	1427	25.469,-	50.237,-	83.197,-
	FCAHG100G	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,35	452	A++	9,52	4,81	2771	32.348,-	69.427,-	109.266,-
	FCAHG125G	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,52	4,53	2942	41.811,-	76.129,-	125.431,-
	FCAHG140G	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1014	-	9,52	4,44	3002	45.883,-	86.068,-	139.442,-
3-fáze (400V)	FCAHG71G	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,72	308	A++	4,7	4,61	1427	25.469,-	60.720,-	93.680,-
	FCAHG100G	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,35	452	A++	9,52	4,81	2771	32.348,-	77.848,-	117.687,-
	FCAHG125G	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,52	4,53	2942	41.811,-	83.433,-	132.735,-
	FCAHG140G	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1014	-	9,52	4,44	3002	45.883,-	94.174,-	147.548,-

! Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen !. Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140D.

Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAHG-G

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYCQ140D	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYCQ140DG9	Samočisticí dekorační panel – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	13.522,-
▲ BYCQ140DGF89	Černý samočisticí dekorační panel (omezená dostupnost) Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.874,-
▲ BYCQ140DW	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	8.427,-
BRC7FA532F	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.040,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL....)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ140A	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	18.783,-
KDBHQ55B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.057,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	2.919,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FCAHG	71G	100G	125G	140G
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	288x840x840			
Hmotnost	Jednotka		25	26		
Dekorační panel	Model		BYCQ140DGF9 - samočisticí panel s jemnějším filtrem / BYCQ140DG9 - samočisticí panel / BYCQ140DW - bílé lamely / BYCQ140D - bílý s šedými lamelami			
	Barva		Čistě bílá (RAL 9010)			
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950			
	Hmotnost		10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4			
Vzduchový filtr	Typ		Pryskyřicová síť odolná proti plísním			
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	21,2/12,2		33,5/19,9	33,5/21,1
	Vytápění	Vysoké/Nízké	21,2/12,2		32,3/19,0	33,5/21,1
Hladina akust. výkonu	Chlazení		53		61	
	Vytápění		53		61	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	36/29		44/33	45/35
	Vytápění	Vysoké/Nízké	36/29		44/33	45/35
Chladivo	Typ		R-32 / R-410A			
Ovládání	Infračervený ovladač		BRC7FA532F			
	Kabelový dálkový ovladač		BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K			
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		1~ / 50 / 220-240			

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C

Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53.

FCAG-A

Sky Air série – kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Jednotka s unikátní funkcí – 360° distribuce vzduchu



FCAG-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)					Vnitřní jedn. ▲	Venkovní jednotka	Cena za sadu ▲
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK
Nizkovýkonové kombinace														
FCAG35A ▲	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,32	4,9	948	18.561,-	26.702,-	52.754,-
FCAG50A ▲	RXM50M9	5	6	A++	5,0	6,54	266	A+	4,36	4,3	1 419	19.965,-	34.687,-	62.143,-
FCAG60A ▲	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	6,40	312	A+	4,71	4,2	1 569	20.639,-	39.896,-	68.026,-
Kombinace série Sky Air Alpha														
<i>SkyAir Alpha-series</i>														
FCAG71A ▲	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1 492	23.840,-	50.237,-	81.568,-
FCAG100A ▲	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2 369	31.758,-	69.427,-	108.677,-
FCAG125A ▲	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	76.129,-	119.197,-
FCAG140A ▲	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1 121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	86.068,-	133.714,-
FCAG71A ▲	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1 492	23.840,-	60.720,-	92.051,-
FCAG100A ▲	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2 369	31.758,-	77.848,-	117.098,-
FCAG125A ▲	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3 071	35.577,-	83.433,-	126.501,-
FCAG140A ▲	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1 121	-	9,52	4,34	3 071	40.154,-	94.174,-	141.819,-

Kombinace série Sky Air Advance

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)					Vnitřní jedn. ▲	Venkovní jednotka	Cena za sadu ▲
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK
<i>SkyAir Advance-series</i>														
FCAG71A ▲	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,47	368	A+	4,5	4,0	1 575	23.840,-	36.672,-	68.003,-
FCAG100A ▲	RZASG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2 016	31.758,-	46.866,-	86.115,-
FCAG125A ▲	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1 261	-	6,0	4,05	2 074	35.577,-	51.667,-	94.736,-
FCAG140A ▲	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,53	1 231	-	7,8	4,31	2 534	40.154,-	57.508,-	105.153,-
FCAG100A ▲	RZASG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2 016	31.758,-	49.308,-	88.558,-
FCAG125A ▲	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1 261	-	6,0	4,05	2 074	35.577,-	53.296,-	96.364,-
FCAG140A ▲	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,54	1 231	-	7,8	4,31	2 534	40.154,-	58.659,-	106.305,-

▲ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen ▲. Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140D. Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAG-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYCQ140D	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYCQ140DGF9	Samočistící dekorační panel – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	13.522,-
▲ BYCQ140DGF9B9	Černý samočistící dekorační panel (omezená dostupnost) Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.874,-
▲ BYCQ140DWD	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	8.427,-
BRC7FA532F	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.040,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích BRC1E53A (A); BRC1E53B (CZ,HR,HU,RO,SI,BG); BRC1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ140A	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	18.783,-
KDBHQ55B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.057,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	2.919,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FCAG	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	204x840x840		204x840x840		246x840x840		
Hmotnost	Jednotka	kg	18	19	21	21	24		
Dekorační panel	Model	BYCQ140DGF9 - samočistící panel s jemnějším filtrem / BYCQ140DGF9 - samočistící panel / BYCQ140DWD - bílé lamely / BYCQ140D - bílý s šedými lamelami							
	Barva	Čistě bílá (RAL 9010)							
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950						
	Hmotnost	kg	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4						
Vzduchový filtr	Typ	Přeskyřicová síť odolná proti plísním							
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4	
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	49	49	51	49	54	58	
	Vytápění	dBA	49	49	51	49	54	58	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	31/27	31/27	33/28	35/28	37/29	41/29	
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	31/27	31/27	33/28	33/28	37/29	41/29	
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A							
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC7FA532F							
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52, RZAG viz str. 53 a RZASG viz str. 54.

FCAG-A

Sky Air série – kazetová jednotka s kruhovým výdechem

Top jednotka na trhu s unikátním výstupem vzduchu 360°



FCAG-A párové kombinace

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu ▲	
					Chlazení			Vytápění (Průměrné klima)						
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	
1-fáze (230V)	SB.FCAG71_P/AZASV ▲	FCAG71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,87	405	A	4,5	4,0	1 575	57.627,-
	SB.FCAG100_P/AZASV ▲	FCAG100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6	3,85	2 182	74.101,-
	SB.FCAG125_P/AZASV ▲	FCAG125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,4	1 345	-	6	3,8	2 211	85.921,-
	SB.FCAG140A_P/AZASV ▲	FCAG140A	AZAS140MV1	13,4	15,5	-	13,0	6,0	1 300	-	7,8	4,31	2 534	99.153,-
3-fáze (400V)	SB.FCAG100A_P/AZASY ▲	FCAG100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6	3,85	2 182	75.459,-
	SB.FCAG125A_P/AZASY ▲	FCAG125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,4	1 345	-	6	3,8	2 211	87.430,-
	SB.FCAG140A_P/AZASY ▲	FCAG140A	AZAS140MY1	13,4	15,5	-	13,0	6,0	1 300	-	7,8	4,31	2 534	100.813,-

▲ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen ▲. Cena za set již obsahuje cenu dekoračního panelu BYCQ140D. Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu. Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FCAG-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYCQ140D	Standardní dekorační panel (RAL9010, šedé lamely) – je obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYCQ140DGF9	Samočistící dekorační panel – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	13.522,-
▲ BYCQ140DGF9B9	Černý samočistící dekorační panel (omezená dostupnost) Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	14.874,-
▲ BYCQ140DWD	Bílý dekorační panel (RAL9010) s bílými lamelami	8.427,-
BRC7FA532F	Infračervený dálkový ovladač - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládání klapek	5.040,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hluchnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích BRC1E53A (A); BRC1E53B (CZ,HR,HU,RO,SI,BG); BRC1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ140A	Čidlo přítomnosti osob a podlahové čidlo – Pozn.: Musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
CE.KDDQ55B140	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	18.783,-
KDBHQ55B140	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran	3.057,-
KAFP551K160	Náhradní filtr s dlouhou životností	2.919,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FCAG	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	204x840x840	246x840x840		
Hmotnost	Jednotka	kg	21	24		
Dekorační panel	Model	BYCQ140DGF9 - samočistící panel s jemnějším filtrem / BYCQ140DGF9 - samočistící panel / BYCQ140DWD - bílé lamely / BYCQ140D - bílý s šedými lamelami				
	Barva	Čistě bílá (RAL 9010)				
	Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950			
	Hmotnost	kg	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4			
Vzduchový filtr	Typ	Přeskyřicová síť odolná proti plísním				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké m³/min	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4	
	Vytápění	Vysoké/Nízké m³/min	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	49	54	58	
	Vytápění	dBA	49	54	58	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké dBA	35/28	37/29	41/29	
	Vytápění	Vysoké/Nízké dBA	33/28	37/29	41/29	
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A				
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC7FA532F				
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

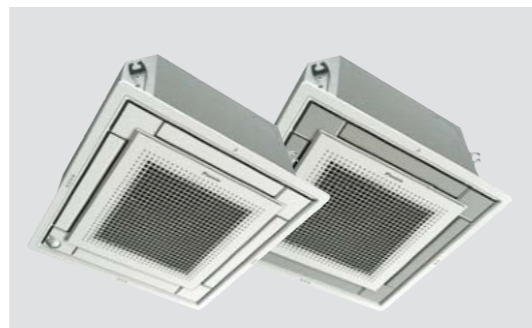
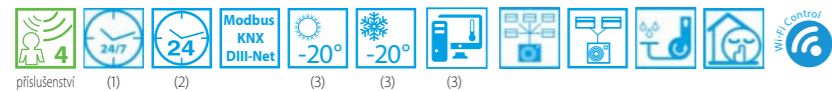
(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C

Technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 55.

FFA-A

Sky Air série – kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem

Plně integrovaná jednotka do eurorastrových stropních panelů 600 x 600 – zapadá do nich naprosto přesně.



FFA-A / RXM-M9 párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jedn. CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický šítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický šítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FFA25A	RXM25M9	2,5	3,2	A++	2,5	6,17	142	A+	2,31	4,24	762	20.021,-	22.810,-	50.322,-
FFA35A	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,4	6,38	186	A+	3,1	4,1	1058	21.172,-	26.702,-	55.366,-
FFA50A	RXM50M9	5	5,8	A+	5,0	5,98	292	A	3,84	3,9	1377	22.043,-	34.687,-	64.221,-
FFA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,76	347	A+	4,04	4,04	1372	29.793,-	39.896,-	77.180,-

⚠ Je nutné dodat také dekorační panel. Seznam dostupných panelů je uveden níže a označen ⚠. Cena za set obsahuje cenu dekoračního panelu BYFQ60CW.

Cena vnitřní jednotky neobsahuje cenu dekoračního panelu.

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FFA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
▲ BYFQ60CW	Plochý dekorační panel – bílý – obsažen v ceně za sadu	7.491,-
▲ BYFQ60CS	Plochý dekorační panel – stříbrno / bílý design	8.262,-
▲ BYFQ60B3	Dekorační panel eurorastrový (vzhled jako předchozí generace) – Pozn.: Nepodporuje individuální ovládaní klapek	7.684,-
BRC7F530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CW - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládaní klapek	5.067,-
BRC7F530S	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60CS - Pozn.: Nepodporuje individuální ovládaní klapek	5.067,-
BRC7E530W	Infračervený dálkový ovladač pro BYFQ60B3	5.894,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRYQ60AW	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CW - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
BRYQ60AS	Čidlo přítomnosti osob a podlahový senzor pro BYFQ60CS - Pozn.: musí být v kombinaci s BRC1E* nebo BRC1H51* ovladačem	3.993,-
BDBHQ44C60	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran pro BYFQ60C-	3.084,-
KDBHQ44B60	Sada pro výdech vzduchu do 3 nebo 2 stran pro BYFQ60B3	3.084,-
KDBQ44B60	Distanční vložka pro dekorační panel – pouze pro BYFQ60B3	13.825,-
KDDQ44XA60	Sada pro přívod čerstvého vzduchu (připojovací příruba pro VZT)	4.627,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FFA	25A	35A	50A	60A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	260x575x575			
Hmotnost	Jednotka	kg	16		17,5	
Dekorační panel	Model	BYFQ60CW (bílý panel) / BYFQ60CS (šedý panel) / BYFQ60B3W1 (jako předchozí model)				
	Barva	Bílá (N9.5) / Bílá (N9.5) + Stříbrná/bílá (RAL9010)				
Vzduchový filtr	Rozměry	Výška x šířka x hloubka mm	46x620x620 / 46x620x620 55x700x700			
	Hmotnost	kg	2,8 / 2,8 / 2,7			
Ventilátor - průtok vzduchu	Typ	Pryskyřicová síť odolná proti plísni				
	Chlazení	Vysoké/Nízké	9/6,5	10/6,5	12/7,5	14,5/9,5
Hladina akust. výkonu	Vytápění	Vysoké/Nízké	9/6,5	10/6,5	12/7,5	14,5/9,5
	Chlazení	dBA	48	51	56	60
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	31/25	34/25	39/27	43/32
	Vytápění	Vysoké/Nízké	31/25	34/25	39/27	43/32
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A				
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC7F530W (bílý panel) / BRC7F530S (šedý panel) / BRC7E530W (předchozí vzhled)				
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V 1~ / 50 / 220-240				

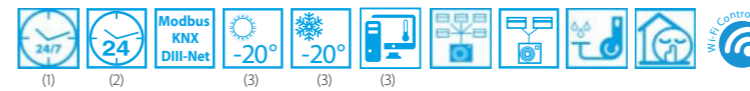
(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52.

FBA-A

Kanálová jednotka Sky Air – standardní ESP

Jedinečně tenká a tichá, s invertorovým ventilátorem poskytuje automatické nastavení proudění vzduchu.



FBA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)									Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)					Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický šítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický šítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh				
FBA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,23	191	A+	2,9	4,07	996	24.767,-	26.702,-	51.469,-	
FBA50A	RXM50M9	5	5,5	A++	5	6,27	279	A+	4,4	4,06	1517	27.462,-	34.687,-	62.150,-	
FBA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,91	337	A+	4,6	4,01	1607	29.681,-	39.896,-	69.577,-	

Nizkovýkonové kombinace

Série Seasonal Sky Air Alpha														SkyAir Alpha-series		
1-fáze (230V)	FBA71A	RZAG71MV1	7,1	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,2	1566	32.348,-	50.237,-	82.585,-	
	FBA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2505	40.014,-	69.427,-	109.441,-	
	FBA125A	RZAG125MV1	12	13,5	-	12,1	6,19	1173	-	9,52	4,12	3235	41.053,-	76.129,-	117.182,-	
3-fáze (400V)	FBA71A	RZAG71MY1	7,1	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,2	1566	32.348,-	60.720,-	93.069,-	
	FBA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2505	40.014,-	77.848,-	117.862,-	
	FBA125A	RZAG125MY1	12	13,5	-	12,1	6,19	1173	-	9,52	4,12	3235	41.053,-	83.433,-	124.486,-	
3-fáze (400V)	FBA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,11	3243	50.769,-	94.174,-	144.943,-	

Kombinace série Sky Air Advance

Série Sky Air Advance														SkyAir Advance-series		
1-fáze (230V)	FBA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,19	385	A+	4,5	4,01	1571	32.348,-	36.672,-	69.021,-	
	FBA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,85	2182	40.014,-	46.866,-	86.880,-	
	FBA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,63	2314	41.053,-	51.667,-	92.720,-	
3-fáze (400V)	FBA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1384	-	7,8	3,85	2836	50.769,-	57.508,-	108.276,-	
	FBA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	40.014,-	49.308,-	89.322,-	
	FBA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,63	2314	41.053,-	53.296,-	94.349,-	
3-fáze (400V)	FBA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1384	-	7,8	3,85	2836	50.769,-	58.659,-	109.428,-	

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FBA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený ovladač pro ADEQ-C	4.159,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (BRC1E53A (A), BRC1E53B (CZ, SK, HR, RU, BL...), BRC1E53C (SK, AL))	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAP25A36	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35A	3.360,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA50A	3.856,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60~71A	8.014,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Příslušenství vícezónová sada najdete na str. 17

Vnitřní jednotka		FBA	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka mm	245x700x800		245x1.000x800		245x1.400x800		
Hmotnost	Jednotka	kg	28		35		46		
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť odolná proti plísni							
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	15/10,5		18/12,5		29/23		34/23,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké	15/10,5		18/12,5		29/23		34/23,5
Ventilátor - Externí statický tlak	Chlazení	Pa	30 ~ 150		40 ~ 150		50 ~ 150		
	Vytápění	Pa	30 ~ 150		40 ~ 150		50 ~ 150		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dBA	60		56		58		62
	Vytápění	dBA	60		56		58		62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	35/29		30/25		34/30		37/32
	Vytápění	Vysoké/Nízké	37/29		31/25		36/30		38/32
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A							
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC4C65							
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V 1~ / 50 / 220-240							

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha

Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52, RZAG viz str. 53 a RZASG viz str. 54.

FBA-A

Série Sky Air – kanálová jednotka

Bezkonkurenční poměr cena vs. výkon pro komerční aplikace



FBA-A párové kombinace



SkyAir Active-series

Sada	Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena za sadu CZK
					Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	
SB.FBA71/AZAS71V	FBA71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A	6,8	5,57	427	A	4,5	3,81	1654	58.645,-
SB.FBA100/AZAS100V	FBA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	74.865,-
SB.FBA125/AZAS125V	FBA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1497	-	6,0	3,55	2366	83.905,-
SB.FBA140/AZAS140V	FBA140A	AZAS140MV1	13	15,5	-	13,4	5,5	1418	-	7,8	3,85	2836	102.277,-
SB.FBA100/AZAS100Y	FBA100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	76.224,-
SB.FBA125/AZAS125Y	FBA125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1497	-	6,0	3,55	2366	85.414,-
SB.FBA140/AZAS140Y	FBA140A	AZAS140MY1	13	15,5	-	13,4	5,5	1418	-	7,8	3,85	2836	103.937,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FBA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený ovladač pro ADEQ-C	4.159,-
BRC1E53*	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích BRC1E53A (A), BRC1E53B (CZ, SK, HR, RU, BL,...), BRC1E53C (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAP25A36	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA35A	3.360,-
KDAP25A56	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA50A	3.856,-
KDAP25A71	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA60~71A	8.014,-
KDAP25A140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FBA100~140A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FBA	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	245x1.000x800	245x1.400x800	
Hmotnost	Jednotka	kg	35	46		
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť odolná proti plísním				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
Ventilátor - Externí statický tlak	Pa	30 ~ 150	40 ~ 150	50 ~ 150		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dB(A)	56	58	62	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dB(A)	30/25	34/30	37/32
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dB(A)	31/25	36/30	38/32
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A				
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC4C65				
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek AZAS viz str. 55.

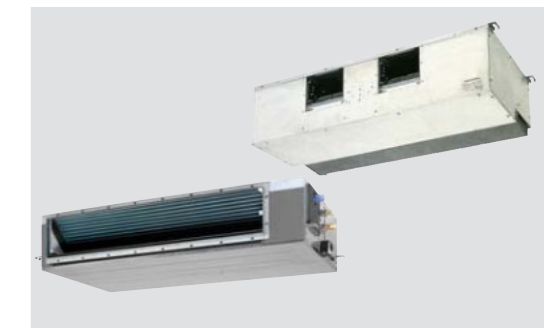
FDA-A

Sky Air série – kanálová jednotka – vysoké EPS

Vykonné jednotky pro centrální zpracování a distribuci vzduchu prostřednictvím rozsáhlých potrubních systémů.



FDA-A párové kombinace



Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena			
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu	
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK	
Kombinace série Sky Air Alpha													SkyAir Alpha-series		
1-fáze (230V)	FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	76.129,-	130.969,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	54.840,-	83.433,-	138.273,-

Kombinace série Sky Air Advance

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena			
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Cena za sadu	
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh	CZK	CZK	CZK	
Kombinace série Sky Air Advance													SkyAir Advance-series		
1-fáze (230V)	FDA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	54.840,-	51.667,-	106.507,-
3-fáze (400V)	FDA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	54.840,-	53.296,-	108.136,-

Příslušenství pro jednotky FDA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač – pouze pro FDA125A	4.159,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
KDAJ25K140	Adaptér výstupu vzduchu pro kruhové potrubí pro jednotky FDA-A	12.393,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka		FDA	125A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm
			300x1.400x700
Požadovaná výška podhledu >			350
Hmotnost	Jednotka	kg	45
Vzduchový filtr	Typ	Pryskyřicová síť odolná proti plísním	
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m ³ /min
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m ³ /min
Ventilátor - Externí statický tlak	Pa	50 ~ 200	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dB(A)	66
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dB(A)
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dB(A)
Chladivo	Typ	R-32 / R-410A	
Ovládání	Infračervený ovladač	BRC4C65	
	Kabelový dálkový ovladač	BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K	
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek RZAG viz str. 53 a jednotek RZASG viz str. 54.

FNA-A

Vestavěná parapetní jednotka

Navržená k vestavění do parapetu



FNA-A + RXS-M9 párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FNA25A	RXM25M9	2,6	3,2	A+	2,6	5,68	160	A+	2,8	4,24	924	17.101,-	22.810,-	39.911,-
FNA35A	RXM35M9	3,4	4	A+	3,4	5,7	209	A+	2,9	4,05	1002	21.144,-	26.702,-	47.847,-
FNA50A	RXM50M9	5	5,8	A+	5	5,77	303	A+	4	4,09	1369	24.654,-	34.687,-	59.342,-
FNA60A	RXM60M9	6	7	A	6	5,56	378	A+	4,6	4,16	1547	27.181,-	39.896,-	67.078,-

Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FNA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRC4C65	Infračervený dálkový ovladač	4.159,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka				FNA	25A	35A	50A	60A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	620 / 720(2)x750x200				620 / 720(2)x1.150x200
Hmotnost	Jednotka		kg	23				30
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísním				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m³/min	8,7/7,3				16,0/13,5
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m³/min	8,7/7,3				16,0/13,5
Ventilátor - Externí statický tlak		Vysoké/Nom./Max. dostupné	Pa	48/30/-				49/40/-
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	53				56
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	33/28				36/30
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	33/28				36/30
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A				
Ovládání	Infračervený ovladač			BRC4C65				
	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220				

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C, (3) Se sérií Sky Air Alpha
Technická data venkovních jednotek RXM viz str. 52.

FVA-A

Volně stojící jednotka ze série Sky Air

Vysocevýkonné jednotky pro aplikace bez podhledů a malým prostorem na stěnách



FVA-A párové kombinace

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	Chladicí výkon kW	Topný výkon kW	Sezónní účinnost (podle EN14825)								Cena		
				Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
				Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kombinace série Sky Air Alpha

FVA	RZAG	Chlazení kW	Topný výkon kW	A	Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FVA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1 625	29.933,-	50.237,-	80.170,-
	FVA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	6,0	6,12	A+	7,8	5,2	2 600	42.176,-	69.427,-	111.603,-
	FVA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	883	-	9,52	4,15	3 209	52.678,-	76.129,-	128.807,-
	FVA140A	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1 252	-	9,52	3,94	3 383	57.985,-	86.068,-	144.054,-
3-fáze (400V)	FVA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1 625	29.933,-	60.720,-	90.654,-
	FVA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	6,0	518	A+	7,8	5,2	2 600	42.176,-	77.848,-	120.024,-
	FVA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	883	-	9,52	4,15	3 209	52.678,-	83.433,-	136.111,-
	FVA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1 252	-	9,52	3,94	3 383	57.985,-	94.174,-	152.159,-

Kombinace série Sky Air Advance

FVA	RZASG	Chlazení kW	Topný výkon kW	A	Chlazení				Vytápění (Průměrné klima)				Vnitřní jednotka CZK	Venkovní jednotka CZK	Cena za sadu CZK
					Energetický štítek	Pdesign kW	SEER	A.E.C. kWh	Energetický štítek	Pdesign kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fáze (230V)	FVA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,83	408	A+	4,5	4,04	1 559	29.933,-	36.672,-	66.606,-
	FVA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2 193	42.176,-	46.866,-	89.042,-
	FVA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,3	1 370	-	6,0	3,64	2 308	52.678,-	51.667,-	104.345,-
	FVA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1 428	-	7,8	3,81	2 866	57.985,-	57.508,-	115.493,-
3-fáze (400V)	FVA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2 193	42.176,-	49.308,-	91.485,-
	FVA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,3	1 370	-	6,0	3,64	2 308	52.678,-	53.296,-	105.974,-
	FVA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1 428	-	7,8	3,81	2 866	57.985,-	58.659,-	116.644,-

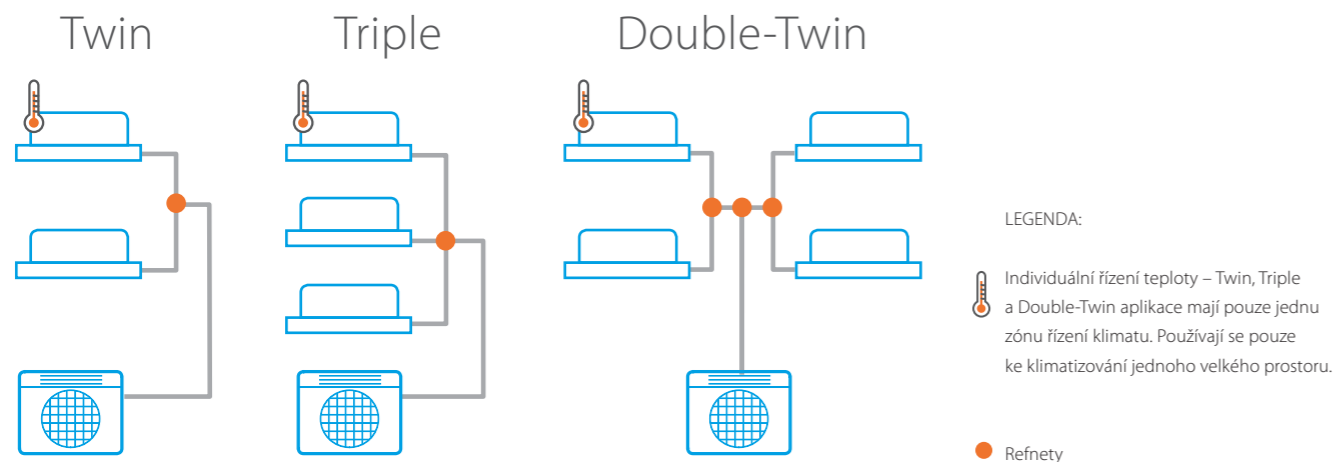
Kabelový ovladač není zahrnut v ceně vnitřní jednotky a je nutné jej objednat samostatně.

Příslušenství pro jednotky FVA-A

Typ materiálu	Popis	Cena CZK
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotací a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
BRP069A81	Wi-Fi adaptér	3.828,-

Vnitřní jednotka				FVA	71A	100A	125A	140A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1.850x600x270				1.850x600x350
Hmotnost	Jednotka		kg	39				47
Vzduchový filtr	Typ			Pryskyřicová síť odolná proti plísním				
Ventilátor - průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké/Nízké	m³/min	18/14				28/24
	Vytápění	Vysoké/Nízké	m³/min	18/14				28/22
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	55				62
	Vytápění		dBA	55				62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	43/38				50/44
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	43/38				50/44
Chladivo	Typ			R-32 / R-410A				
Ovládání	Kabelový dálkový ovladač			BRC1E53A/B/C nebo BRC1H51W/S/K				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220				

(1) S připojením R/C, (2) s bezdrátovým R/C
Technická data jednotky RZAG viz str. 53 a jednotky RZASG viz str. 54.



RZAG / RZASG

SKY AIR SÉRIE VHODNÁ PRO TWIN, TRIPLE A DOUBLE-TWIN APLIKACE

Klimatizování velkých, zvláště tvarovaných prostorů, jako jsou čerpačí stanice, kanceláře typu open-space a obchody. Technické údaje, viz strana 53 a 54.

Sky Air Alpha series

Venkovní jednotka		RZAG		71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Hmotnost	Jednotka		kg	71	93	93	93	72	93	93	93
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dB(A)	64	66	69	70	65	66	69	70
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	46	47	50	51	46	47	50	51
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	49	51	52	52	49	51	52	52
Provozní limit	Chlazení	Min.-Max.	°CDB	-20~52							
	Vytápění	Min.-Max.	°CWB	-20~18							
Chladivo	Typ			R-32							
	Náplň		kg	2,95	3,75	3,75	3,75	2,95	3,75	3,75	3,75
			TCO ₂ eq	1,99	2,53	2,53	2,53	1,99	2,53	2,53	2,53
	GWP			675							
Připojení potrubí	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	55	85	85	85	55	85	85
		Systém	Předplněno	m	40						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415			
Cena		CZK		50.237,-	69.427,-	76.129,-	86.068,-	60.720,-	77.848,-	83.433,-	94.174,-

Sky Air Advance series

Venkovní jednotka		RZASG		71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	67	73	74	81	74	74	81	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dB(A)	65	69	71	72	69	71	72	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	49	53	54	55	53	54	55	
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	51	57	58	59	57	58	59	
Provozní limit	Chlazení	Min.-Max.	°CDB	-15~46							
	Vytápění	Min.-Max.	°CWB	-15~15,5							
Chladivo	Typ			R-32							
	Náplň		kg	2,45	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	
			TCO ₂ eq	1,65	1,76	1,76	1,96	1,76	1,76	1,96	
	GWP			675							
Připojení potrubí	Délka potrubí	OU - IU	Max.	m	50						
		Systém	Předplněno	m	30						
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí		Hz / V	1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415			
Cena		CZK		36.672,-	46.866,-	51.667,-	57.508,-	49.308,-	53.296,-	58.659,-	

Kombinace pro standardní aplikace

Přibližný chladicí výkon	Série Sky Air Alpha				Série Sky Air Advance				Cena vnitřní jedn. (CZK)	
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW		
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem a vysoce účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140D dekor. panel)	FCAG35A	2	3	4	4	2	3	4	4	26.052,-
	FCAG50A		2	3	3		2	3	3	27.456,-
	FCAG60A			2				2		28.130,-
	FCAG71A				2				2	31.331,-
	FCAG100A									39.249,-
	FCAG125A									43.068,-
	FCAHG71G				2				2	32.960,-
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	28.663,-
	FFA50A		2	3	3		2	3	3	29.534,-
	FFA60A			2				2		37.284,-
Podstropní jednotky	FHA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	21.144,-
	FHA50A		2	3	3		2	3	3	23.503,-
	FHA60A			2				2		26.255,-
	FHA71A				2				2	29.372,-
	FHA100A									33.275,-
	FHA125A									37.683,-
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A				2					42.569,-
	FUA100A									52.341,-
	FUA125A									57.873,-
Nástěnná jednotka	FAA71A				2					15.707,-
	FAA100A									16.957,-
Kanálové jednotky - nízké	FDXM35F3	2	3	4	4	2	3	4	4	14.138,-
	FDXM50F3		2	3	3		2	3	3	22.553,-
	FDXM60F3			2				2		29.307,-
Kanálové jednotky - standardní	FBA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	24.767,-
	FBA50A		2	3	3		2	3	3	27.462,-
	FBA60A			2				2		29.681,-
	FBA71A				2				2	32.348,-
	FBA100A									40.014,-
	FBA125A									41.053,-
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FDA125A									54.840,-
Parapetní jednotky bez opláštění	FNA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	21.144,-
	FNA50A		2	3	3		2	3	3	24.654,-
	FNA60A			2				2		27.181,-
Venkovní jedn. Cena (CZK):	1-fáze (230V)	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	RZASG71MV1	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1	
	3-fáze (400V)	50.237,-	69.427,-	76.129,-	86.068,-	36.672,-	46.866,-	51.667,-	57.508,-	
		RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1		RZASG100MY1	RZASG125MY1	RZASG140MY1	
		60.720,-	77.848,-	83.433,-	94.174,-		49.308,-	53.296,-	58.659,-	

Poznámky a vysvětlivky:

2: Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky)

3: Triple aplikace (tři vnitřní jednotky)

4: Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky)

Je možné kombinovat různé druhy vnitřních jednotek se stejným výkonem v jednom systému (např. Twin systém s FCAG35A + FFA35A)

Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému.

Kazetové vnitřní jednotky FCAG-A, FCAHG-G a FFA-A mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uvedený nejvíce obvyklý.

Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se podívejte prosím na stránku s párovými kombinacemi jednotlivých vnitřních jednotek.

Na příslušných stránkách konkrétních vnitřních jednotek si zkontrolujte zda je ovladač a další příslušenství již v ceně nebo je nutné jej objednat samostatně.

Refnety pro Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikace				Potřebné množství	Cena za kus CZK
Twin aplikace	až do 14 kW	se všemi ostatními vnitřními jednotkami	KHRQ58T	1	2.424,-
Triple aplikace	až do 14 kW	se všemi ostatními vnitřními jednotkami	KHRQ58H	1	3.360,-
Double-twin aplikace	až do 14 kW	se všemi ostatními vnitřními jednotkami	KHRQ58T	3	2.424,-

Kombinace pro aplikace technického chlazení

Sky Air série pro TECHNICKÉ CHLAZENÍ

Aplikace technického chlazení jsou často spojovány s nízkou vlhkostí vzduchu uvnitř klimatizovaného prostoru. Nízká vlhkost snižuje schopnost vnitřních jednotek na přenos chladicího výkonu, a proto jsou tyto kombinace doporučeny pro aplikace technického chlazení.

Přibližný chladicí výkon:	Série Sky Air Alpha				Cena vnitřní jedn. (CZK)	
	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW		
Kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140D dekor. panel)	FCAG35A	3	4	4	4	26.052,-
	FCAG50A	2	3	3	3	27.456,-
	FCAG60A					28.130,-
	FCAG71A		2	2	2	31.331,-
	FCAG100A	P				39.249,-
	FCAG125A					43.068,-
	FCAG140A		P	P	P	47.645,-
Vysoce účinná kazetová jednotka s kruhovým výdechem (BYCQ140D dekor. panel)	FCAHG71G		2	2	2	32.960,-
	FCAHG140G	P				39.839,-
	FCAHG125G					49.302,-
FCAHG140G		P	P	P	53.374,-	
Kazetová jedn. s plochým dekoračním panelem (BYFQ60CW dekor. panel)	FFA35A	3	4	4	4	28.663,-
	FFA50A	2	3	3	3	29.534,-
	FFA60A					37.284,-
Podstropní jednotky	FHA35A	3	4	4	4	21.144,-
	FHA50A	2	3	3	3	23.503,-
	FHA60A					26.255,-
	FHA71A		2	2	2	29.372,-
	FHA100A	P				33.275,-
	FHA125A					37.683,-
FHA140A		P	P	P	41.418,-	
Podstropní jednotky se 4 výdechy	FUA71A		2	2	2	42.569,-
	FUA100A	P				52.341,-
	FUA125A					57.873,-
Nástěnná jednotka	FAA71A		2	2	2	15.707,-
	FAA100A	P				16.957,-
Kanálové jednotky – standardní	FBA35A	3	4	4	4	24.767,-
	FBA50A	2	3	3	3	27.462,-
	FBA60A					29.681,-
	FBA71A		2	2	2	32.348,-
	FBA100A	P				40.014,-
	FBA125A					41.053,-
FBA140A		P	P	P	50.769,-	
Kanál. jedn. - vysoké ESP	FDA125A					54.840,-
Venkovní jednotka	1-fáze (230V)	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	
		50.237,-	69.427,-	76.129,-	86.068,-	
Cena:	3-fáze (400V)	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1	
		60.720,-	77.848,-	83.433,-	94.174,-	

Poznámky a vysvětlivky:
 Chlaří výkon je pro venkovní teplotu -15 °C, vnitřní teplotu 22°C DB a 35% vnitřní relativní vlhkost. Při těchto podmínkách je koeficient citelného tepla systému 100 %, tzn. nedochází k odvlhčování. **P:** Párové aplikace (jedna vnitřní jednotka); **2:** Twin aplikace (dvě vnitřní jednotky); **3:** Triple aplikace (tři vnitřní jednotky); **4:** Double-Twin aplikace (čtyři vnitřní jednotky) Je možné kombinovat různé druhy vnitřních jednotek se stejným výkonem v jednom systému (např. Twin systém s FCAG35AF + FFA35A). Není možné kombinovat vnitřní jednotky s různými výkony v jednom systému. Kazetové vnitřní jednotky FCAG-A, FCAHG-G a FFA-A mají možnost kombinace s různými dekoračními panely. Výše je uveden nejvíce obvyklý. Pro kombinace s ostatními dekoračními panely se prosím podívejte na stránku s párovými kombinacemi jednotlivých vnitřních jednotek.

Na příslušných stránkách konkrétních vnitřních jednotek si zkontrolujte zda je ovladač a další příslušenství již v ceně nebo je nutné jej objednat samostatně.

Refnety pro Sky Air Twin, Triple a Double-Twin aplikace	Potřebné množství	Cena za kus CZK
Twin aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T 1 2.424,-
Triple aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58H 1 3.360,-
Double-twin aplikace až do 14 kW	se všemi vnitřními jednotkami	KHRQ58T 3 2.424,-

VAM-FC & VAM-J

Větrací jednotky se zpětným získáváním tepla

Zpětné získávání tepla může ušetřit více než 20% energie ve srovnání s přirozeným větráním.



HRV jednotka	VAM150FC	VAM250FC	VAM350J	VAM500J	VAM650J	VAM800J	VAM1000J	VAM1500J	VAM2000J	
Průtok vzduchu	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Externí statický tlak (max.)	Pa	90	80	150	120	120	200	170	200	170
třída SEC		B	B	-	-	-	-	-	-	-
El. příkon při max. průtoku vzduchu	W	129	160	97	164	222	303	416	548	833
Hladina akust. výkonu	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	65,0
Cena	CZK	32.994,-	35.883,-	48.686,-	52.406,-	68.131,-	76.023,-	91.960,-	137.441,-	173.184,-

Všechny modely VAM jsou kompatibilní s normou LOT6, pro podrobné technické údaje zkontrolujte databook.

Standardní příslušenství

Vzduchový filtr (třída G3)

Volitelné příslušenství

Control	Cena CZK	
BRC301B61	Kabelový ovladač pro HRV	5.233,-
BRC1D52	Standardní kabelový ovladač (pro kombinované řízení společně se standardními vnitřními jednotkami VRV)	3.167,-
BRC1E53A	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (A)	4.159,-
BRC1E53B	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (CZ, SK, HR, RU, BL...)	4.159,-
BRC1E53C	Standardní kabelový ovladač s podsvíceným full-textovým displejem, funkcemi pro úsporu energie, snížení hlučnosti a rotaci a zálohu v IT aplikacích (SK, AL)	4.159,-
BRC1H51W/S/K	Nový prémiový kabelový ovladač v bílém/stříbrném/černém provedení - plně nahradí BRC1E53* po vyprodání skladových zásob	4.783,-
RTD-10	Univerzální adaptér	9.997,-
RTD-NET	Modbus adaptér	7.491,-
RTD-20	Rozšířený adaptér pro regulaci VAM na základě čidla CO ₂ nebo čidla přítomnosti osob	11.980,-

Další	Cena CZK	
BRP4A50	Sada řízení pro pomocný ohřivač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřivače) – pouze pro VAM150/250FC	4.985,-
BRP4A50A *1	Sada řízení pro pomocný ohřivač jiného dodavatele (není potřeba pro VH- ohřivače) – není pro VAM150/250FC	4.985,-
KRP50-2	Adapt. s výstup. kontakty provoz/provozní režim - pouze pro VAM150/250FC	5.838,-
EKAFVJ50F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM350~500J	4.208,-
EKAFVJ65F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM650	4.667,-
EKAFVJ100F6	Filtr třídy M6 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	5.610,-
EKAFVJ50F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM350~500J	4.590,-
EKAFVJ65F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM650	5.151,-
EKAFV100F7	Filtr třídy F7 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.171,-
EKAFVJ50F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM350~500J units	5.151,-
EKAFVJ65F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM650J unit	5.687,-
EKAFVJ100F8	Filtr třídy F8 pro jednotky VAM800J & VAM1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	6.834,-
BRYMA65	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM350~650J	14.706,-
BRYMA100	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM800~1000J	14.706,-
BRYMA200	Senzor CO ₂ pro jednotky VAM1500~2000J	14.706,-
KDDM24B100	Tlumič hluku pro 250mm kruhové potrubí – pro jednotky VAM650~1000J; dva kity jsou potřeba pro jednotky VAM1500~2000J	19.416,-
*1) EKMPVAM	Box pro instalaci sady řízení – potřebné pouze pro jednotky VAM1500~2000J	1.432,-
*1) EKMP65VAM	Box pro instalaci sady řízení – potřebné pouze pro jednotky VAM650J	1.432,-
KDDM24B50	Tlumič hluku pro kruhové potrubí pr. 200mm pro jednotku VAM500J	18.920,-
EKPLEN200	Plenum box pro jednotky VAM1500-2000J - obsahuje 1 připojení pro polovinu strany (lze použít až 4 boxy na jednu jednotku)	3.348,-

VH-

Elektrické ohřívače pro použití s VAM jednotkami

Elektrické ohřívače s integrovaným řízením a bezpečnostními prvky pro ohřev čerstvého vzduchu vstupujícího nebo vystupujícího z VAM jednotky.

- › Nastavitelná teplota výstupního vzduchu 0°C ~ 40°C
- › Výstupní kontakt pro signalizaci poruchy
- › Řízení nastavené teploty vzduchu signálem 0-10 VDC
- › Zvýšená bezpečnost díky manuálním a automatickým pojistkám
- › Řízení plně přizpůsobeno Daikin VAM jednotkám – další adaptéry pro VAM jednotky nejsou zapotřebí



Typ		VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Topný výkon	kW	1,0	1,0	1,0	1,5	2,5	2,5
Průměr potrubí	mm	100	150	200	250	250	350
Vhodné pro		VAM150FC	VAM250FC VAM350J	VAM500J VAM650J	VAM800J VAM1000J	VAM800J VAM1000J	VAM1500J VAM2000J
Cena	CZK	21.013,-	21.206,-	21.344,-	22.886,-	23.134,-	23.134,-

MCK75J

Čistička vzduchu Ururu

Čistička vzduchu Daikin Ururu zvlhčuje vzduch uvnitř vašeho domova. Stačí čas od času naplnit 4 l nádrž a díky ní se bude zvlhčovat vzduch v místnosti s maximálním objemem 600 ml/h. Odstraňuje účinně alergeny (např. pyly, roztoče, domácí prach, atd.), bakterie a viry. Navíc má vysokou deodorizační účinnost; eliminuje cigaretový kouř a rozkládá i ostatní pachy.



Typ materiálu	MCK75J	
Využitelná plocha místnosti	m ²	46
Opláštění	Barva	Černá (N1) (Barva panelu: stříbrná)
Rozměry	Jedn. V x Š x H mm	590x395x268
Hmotnost	Jedn. kg	11,0
Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230
Cena	CZK	16.414,-

Příslušenství	Cena CZK
KAC998 Náhradní set skládaných filtrů (7 filtrů)	2.809,-
KNME998 Náhradní set zvlhčovacího filtru (1 filtr)	1.432,-



MC70L

Čistička vzduchu STREAMER

Čistička vzduchu s technologií Streamer je kombinací nových technologií, zlepšeného výkonu a velmi tichého provozu. Je navržena tak, aby se postarala o nenápadné čištění vzduchu produkci zdravého domácího prostředí. Čistý vzduch zlepšuje vnímání komfortu a streamer technologie odstraňuje a ničí pachy. Tím hraje důležitou roli pro alergiky a astmatiky.



Typ materiálu	MC70L	
Využitelná plocha místnosti	m ²	46
Opláštění	Barva	Bílá
Rozměry	Jedn. V x Š x H mm	576x403x241
Hmotnost	Jedn. kg	8,5
Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220~240
Cena	CZK	14.872,-

Příslušenství	Cena CZK
KAC017A4E Náhradní set skládaných filtrů (5 filtrů)	3.635,-



Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

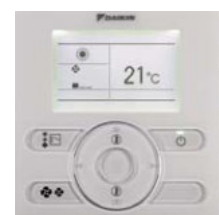
Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51	Cena CZK
BRC1H51W/S/K Nový premium kabelový ovladač v bílém / stříbrném / černém provedení nabízí intuitivní dotykové ovládání. Obsahuje nastavení teploty, ventilátoru, režimu, klapky, stav filtru a indikaci poruchy. Další podrobnější nastavení, jako časové režimy, omezení funkce atd. lze jednoduše nastavit pomocí chytrého telefonu.	4.783,-
BRC1E53A pro A BRC1E53B pro CZ, CR, HU, RO, SL, BU BRC1E53C pro SK, AL Nový standardní kabelový ovladač – obsahuje vícejazyčné plnotextové rozhraní, podsvícení, týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz a zobrazení teploty v místnosti. Připojuje se na svorky P1/P2. Vč. nových funkcí pro úsporu energie, technické chlazení & snížení hluku.	4.159,-
BRC1D52 Standardní kabelový dálkový ovladač – obsahuje týdenní časovač, integrované teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM, omezený provoz. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.167,-
BRC2E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač s tlačítkem provozního režimu. Obsahuje rozhraní s jednoduchými uživatelskými symboly, se všemi pokročilými funkcemi jako BRC1E, přístupnými přes uzamykatelné menu. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
BRC3E52C Zjednodušený kabelový dálkový ovladač bez tlačítka provozního režimu. (Pozor: provozní režim (např. chlazení/topení) nelze přepínat tímto ovladačem). Ostatní vlastnosti jako BRC2E52C. Připojuje se na svorky P1/P2.	3.938,-
BRC073A1 - Volitelný kabelový ovladač pro vnitřní jednotky. Připojení k portu S21. BRCW901A03 - 3m kabel pro standardní ovladač BRC073. BRCW901A08 - 8m kabel pro standardní ovladač BRC073.	4.930,- 606,- 964,-
BRC4* / BRC7* Infračervený bezdrátový dálkový ovladač – ve srovnání s BRC1D52 nemá časovač, teplotní čidlo, regulaci jednotek VAM a omezený provoz. Příjímá závisí na konkrétním modelu / typu vnitřní jednotky a připojuje se k řídicí desce vnitřní jednotky nebo na svorky P1/P2.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
DCM601A51 Intelligent Touch Manager Kompletní Daikin mini BMS pro řízení klimatu budov s inteligentním řízením energie a integrací zařízení třetích stran	151.884,-
DCS601CS1 Intelligent Touch Controller Inteligentní dotykový ovladač je schopen ovládat / monitorovat až 64 skupin vnitřních jednotek.	54.557,-
K.RSS Externí bezdrátové teplotní čidlo – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	3.608,-
KRCS01-* Dálkové čidlo teploty vzduchu – umožňuje měření teploty přímo v místě, kde jsou v místnosti lidé. Připojuje se k PCB vnitřní jednotky místo standardního čidla teploty na sání.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KLIC-DI KNX adaptér – možnost připojení 1 vnitřní SkyAir nebo VRV jednotky na KNX protokol. Připojení přes svorky P1/P2 Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.050,-
KLIC-DD KNX adaptér poskytuje komunikační rozhraní s protokolem KNX pro připojení 1 vnitřní splitové jednotky. Připojení na svorku S21 PCB desky vnitřní jednotky. Instalace mimo jednotku. Poznámka: ne všechny splitové jednotky jsou s adaptérem kompatibilní - podrobnější informace v katalogu splitů a v ceníku splitů.	6.252,-
RTD-10 Univerzální adaptér pro externí řízení – řízení/monitoring přes suché kontakty, odpor 0-10 kΩ, napětí 0-10 V DC, výstupní signály – provozní stav, defrost, porucha. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
RTD-HO Adaptér pro inteligentní řízení pro hotelové aplikace – řízení přes hotelový kartový systém, okenní kontakt. Umožňuje připojení na protokol Modbus. Připojuje se na svorky P1, P2 – řízení až 16 jednotek. Ovladač BRC* není nutný. Instalace mimo jednotku.	9.997,-
RTD-NET Modbus adaptér pro připojení 1 vnitřní VRV nebo SkyAir jednotky (nebo skupiny až 16-ti vnitřních jednotek napojených na 1 ovladač) na Modbus protokol. Připojení přes svorky P1/P2. Kabelový ovladač BRC* může, ale také nemusí být připojen. Instalace mimo jednotku.	7.491,-
RTD-20 Pokročilý adaptér pro malé obchody a kancelářské aplikace - poskytuje pokročilé ovládání a úsporu energie pomocí funkce pro více dělených zón a uživatelské řízení těchto zón, regulace VAM jednotek na základě vstupního senzoru CO2, ovládání clon na základě venkovních podmínek, inteligentní ovládání jednotek nainstalován v pokojích s pohyblivými stěnami, atd. Pro instalaci mimo vnitřní jednotky.	11.980,-
RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split – zajišťuje komunikační rozhraní do Modbus protokolu pro 1 vnitřní jednotku. Pro instalaci zvenku vnitřní jednotky.	6.444,-

Ovladače a adaptéry pro vnitřní jednotky

Kombinační tabulka s vnitřními jednotkami – viz. strana 48-51	Cena CZK
DTA113B51 DS-Net Adapter – poskytuje autonomní zálohu a rotaci jednotek pro až 4VRV nebo SkyAir jednotky. Připojuje se na svorky P1/P2 a je nutný ovladač BRC1*. Nelze kombinovat s jiným zařízením na P1/P2.	17.708,-
BRP7A* Kabelový adaptér pro okenní kontakt nebo kartový systém. Ovládá vnitřní jednotku nebo skupinu vnitřních jednotek na bázi okenního kontaktu nebo kartového systému. Připojení přes svorky na P1 / P2 vyžaduje tak připojení BRC2E52C nebo BRC3E52C. Není kombinovatelné s jiným zařízením P1 / P2.	2.534,-
KRP4A* Kabelový adaptér pro externí monitoring/řízení přes suché kontakty a regulované zadané hodnoty pomocí 0-140 Ω. Připojuje se ke svorkám P1/P2 a vyžaduje, aby byl připojen také ovladač BRC 1/2/4/7. Nelze kombinovat s dalšími adaptéry pro P1/P2.	5.067,-
(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Adaptér pro 4 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP1B* Adaptér pro 2 výstupní signály – suché kontakty pro aktivaci či deaktivaci zvlhčovače, elektrického ohřivače, externího ventilátoru atd. Výstup – provoz kompresoru nebo porucha, provozní stav ventilátoru, signál pro zvlhčovač a ohřivač. Může být potřebný instalační box, záleží na vnitřní jednotce - viz strany 48-51.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP413A1S Adaptér PCB otevřený od ot./zav., pulsní kontakt.	6.031,-
DTA112B51 Adaptér pro centrální řízení jednotek SkyAir R410A. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty X60A a X61A. Pro instalaci do vnitřní jednotky.	5.701,-
KRP928B2S Adaptér pro centrální řízení jednotek Split. Připojení na linku F1/F2 pro centrální řízení Daikin (DIII-Net), nebo BMS. Připojení na kontakty S21. Pro instalaci vně vnitřní jednotky.	8.179,-
S21 Adaptor Volitelný PCB pro S21 konektor, pro jednotky, které jej nemají ve std. S21 konektor je potřebný pro připojení některých z výše uvedených řídicích příslušenství. Standardně je zahrnut ve WiFi řídicím rozhraní a dodáván jako součást vnitřní sady BRP069*.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
EKRORO- Konektor pro kontakt dálkového on/off nebo nuceného vypnutí.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky
KRP* Instalační box pro adaptér.	Typ a cena závisí na typu vnitřní jednotky

BRC2E52C / BRC3E52C

Zjednodušený kabelový ovladač vyvinutý pro hotelové aplikace



BRC2E52C
Typ pro ZZT

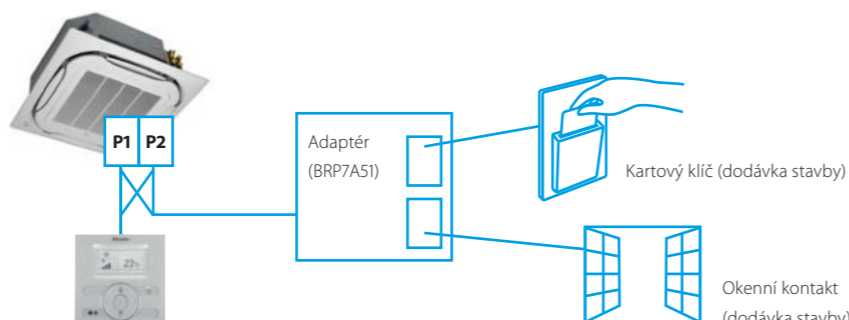
- > Intuitivní ovládání pomocí symbolů
- > Omezené funkce pro základní potřeby uživatele
- > Moderní design
- > Úspora energie díky kartě od pokoje, integraci okenního kontaktu a omezení bodu nastavení
- > Flexibilní funkce omezení výkonu udržuje teplotu v místnosti v komfortních mezích, aby byl zajištěn komfort hostů

- > Jednoduchá instalace díky plochému zadnímu panelu
- > Snadné uvedení do provozu: intuitivní uživatelské rozhraní s pokročilými nastaveními
- > Dostupné jsou 2 verze:
 - Tepelné čerpadlo: teplota, otáčky ventilátoru, on/off
 - ZZT: teplota, režim, otáčky ventilátoru, on/off
- > Nahrazuje existující BRC2C51 a BRC3A61



BRC3E52C
Typ pro TČ

Integrovaný kartový klíč a okenní kontakt



Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud	Cena CZK
DCC601A51 Centrální dotykový ovladač s cloudovým připojením pro Split, Sky Air, VRV, větrací jednotky, vzduchové clony a teplou vodu (až 32 vnitřních jednotek). Požaduje linku F1F2 - v nabídce 4 balíčky služeb + doplňkový tablet	24.125,-
Z380M Doplňkový tablet pro lokální řízení	10.165,-
4G-N12 Doplňkový router - dodávka Daikin	9.281,-
DCC001A51 Balíček 1: Online řízení - pro vzdálené řízení a kontrolu	TBC
DCC002A51 Balíček 2: Více lokalit - pro vzdálené řízení, kontrolu a porovnání více lokalit (potřeba pro každou lokalitu)	TBC

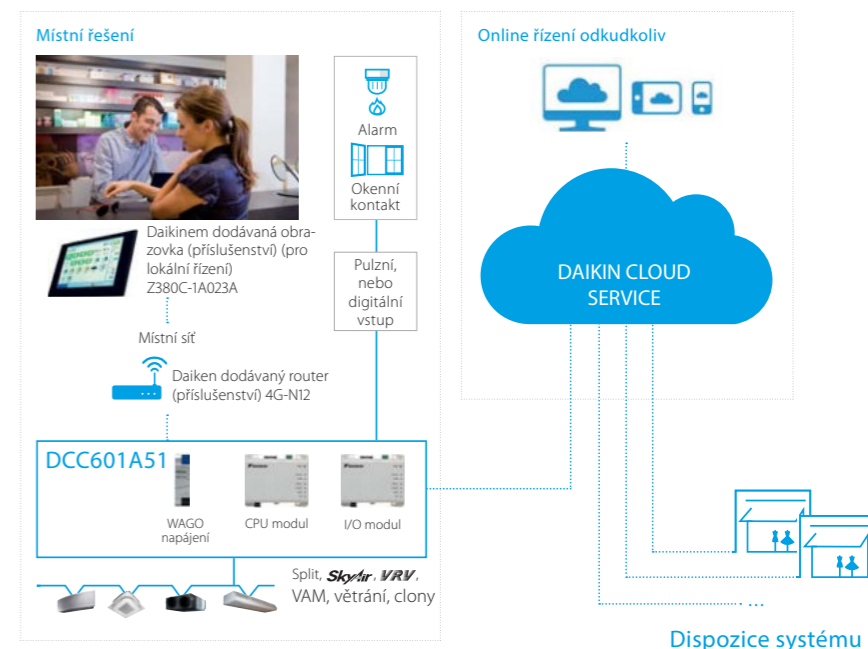
Volitelné příslušenství k venkovním jednotkám

Ovladače a adaptéry pro venkovní jednotky	Cena CZK
SB.KRP58M52 Externí adaptér řízení pro všechny venkovní jednotky SkyAir A – umožňuje aktivovat tichý režim a jeho 3 úrovně požadavků jsou limitovány přes externí suchý kontakt.	7.601,-
EKBPH140L Volitelný topný kabel vany venkovní jednotky Sky Air Alpha (RZAG) – doporučeno když se jednotky používají pro vytápění a dají se očekávat venkovní podmínky pod -5 °C s relativní vlhkostí 100 % o trvání 5 dnů a více.	3.883,-


















DCC601A51

Pokročilý centralizovaný ovladač s připojením na Cloud

- > Intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní
- > Flexibilní koncept pro samostatné nebo multi použití na stavbách
- > Celkové řešení díky integraci zařízení 3. stran
- > Sledujte a kontrolujte vaši komerční budovu odkudkoliv





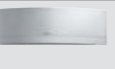






Kombinační tabulka příslušenství

		Cena CZK		
SPLIT & SKY AIR	Individuální řízení	 BRP069A/B* WLAN adaptér pro Wi-Fi ovládání Pro SkyAir: adaptér musí být instalován na Master vnitřní jednotce	(1)	
		 ARC4* Infračervené dálkové ovládání	(1)	
	Centrální řízení & BMS	 DCM601A51 Intelligent Touch Manager	151.884,-	
		 DCS601C51 Intelligent Touch Controller	54.557,-	
		 DCC601A51 Pokročilý centrální ovladač s připojením na Cloud. Připojení pomocí adaptéru KRP928*	24.125,-	
		 EKMBDXA Modbus interface	76.286,-	
	SPLIT	Individuální řízení	 BRC073A1 Základní kabelový ovladač pro jednotky Split	4.930,-
			 BRCW901A03 - 3m kabel pro BRC073	606,-
			 BRCW901A08 - 8m kabel pro BRC073	964,-
		Centrální řízení	 DCS302C51 Celtrální dálkový ovladač	49.131,-
 DCS301B51 Centrální ovladač zapnutí/ vypnutí – On/Off regulace			20.683,-	
 DST301B51 Plánovací časovač			25.860,-	
 KRC72 Centrální řídicí deska (až 5 místností)			na vyžádání	
Adaptéry a ostatní příslušenství		 KLIC-DD KNX adaptér pro vnitřní jednotky Split	6.252,-	
		 RTD-RA Modbus adaptér pro vnitřní jednotky Split	6.252,-	
		 KRP413A15 PCB adaptér pro jednoduché externí řízení pro 1 vnitřní jednotku Split	6.031,-	
	 KRP928B25 Adaptér centrálního ovládání jednotek Split	8.179,-		
	Ochrana proti krádeži dálkového ovladače	(1)		

*Poznámka: modré buňky obsahují předběžné údaje

(1) Typ a cena závisí na vnitřní jednotce;

(2) C/FTXA-A PCB nemá port S21, protože adaptér WLAN je již namontován z výroby. V případě, že je požadován port S21, musí být použit kabelový svazek EKRS21.

								
BRP069B42	standard	BRP069B41 (standardně včetně)	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
578,-	-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-	578,-
ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	-	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910A4	-	KKF936A4
na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání	na vyžádání	na vyžádání	-	na vyžádání

RXM-M9

Venkovní jednotky Split

Venkovní jednotky pro Perfera a malé vnitřní jednotky Sky Air.



Technická data - venkovní jednotky			RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	550x765x285			735x825x300			734x870x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	32			47	44		56,0	
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	59	61		63		64		
	Vytápění		dBA	59	61		62		63		
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Vysoké/Nízké	dBA	46/-	49/-		48/-		48/44		
	Vytápění	Vysoké/Nízké	dBA	47/-	49/-		48/-		49/45		
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-10-46 (-15-46 pro technické chlazení)							
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-15~18							
Chladivo	Typ / Náplň/ GWP	Náplň: kg / TC0,eq		R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/ 0,9/675	R-32/1,40/ 0,9/675	R-32/1,45/ 1,0/675	R-32/1,15/ 1,78/675	
Připojení potrubí	Kapalina	OD	mm	9,5			6,35		12,7		15,9
	Plyn	OD	mm	15			10		30		
	Délka potrubí	OU - IU Max.	m	15			10		30		
		Systém Předplněno	m	15			10		30		
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m		0,02 (pro délku potrubí nad 10 m)							
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m		12			20				
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			20				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		10			15		20		



RZAG-M

Venkovní jednotky Sky Air Alpha

Průmyslová špičková technologie pro komerční aplikace a technické místnosti

- Špičková účinnost:
 - Energetické třídy až A++ v obou režimech chlazení i topení
 - Kompresory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- Dokonalá rovnováha mezi účinností a komfortem v důsledku proměnné teploty chladiva: nejlepší sezónní účinnost v celém rozsahu většinu roku a rychlá reakce v horkých dnech.



- Vhodné pro nejnáročnější technologické aplikace
- Nahradte stávající systémy bez nutnosti výměny potrubí



- Rozšířené provozní limity až do -20°C pro chlazení i topení
- S chladivem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- Max. trasa Cu potrubí až 85m

Kombinační tabulka komfortního chlazení

		FCAHG-G				FCAG-A				FFA-A		FDA-A	FDXM-F3		FBA-A				FHA-A				FAA-A		FUA-A		FVA-A		FVA-A					
Výkonová třída		71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG71MV1	RZAG71MY1								P																									
RZAG100MV1	RZAG100MY1		P				3	2			P			3	2																			
RZAG125MV1	RZAG125MY1			P			4	3	2			P		4	3	2	P																	
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2			P	4	3		2			P	4	3																				

P=aplikace, 2/3/4 = twin/tripple/double twin aplikace

Kombinační tabulka technického chlazení

		FMA-A				FHA-A				FBA-A				FDXM-F3		FUA-A		FVA-A				FFA-A		FCAHG-G				FCAG-A				
Výkonová třída		71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	
RZAG71MV1	RZAG71MY1		P	3	2																											
RZAG100MV1	RZAG100MY1	2		4	3	2					P	4	3	2																		
RZAG125MV1	RZAG125MY1	2		4	3	2					P	4	3	2																		
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2		4	3	2					P	4	3	2																		

P= párová, 2=Twin, 3=Triple, 4=Double twin; Pro více informací o technickém chlazení viz Katalog pro technické aplikace.

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu



RZAG-MV1



RZAG-MY1

Venkovní jednotka			RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	990x940x320			1,430x940x320			990x940x320		
Hmotnost	Jednotka		kg	70			92			70		
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dBA	64	66	69	70	65	66	69	70	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	51	
	Vytápění	Jmen.	dBA	49	51	52		49	51	52		
Provozní limit	Chlazení	Venkovní	Min.-Max. °CDB	-20~-52								
	Vytápění	Venkovní	Min.-Max. °CWB	-20~-18.0								
Chladivo	Typ/GWP			R-32/675								
	Náplň	kg/TC02eq		2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53		
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn		mm	9,52/15,9								
	Délka	OU - IU Max.	m	55		85		55		85		
	potrubí	Systém	Ekvivalentní	75		100		75		100		
		Předplněno	m	40								
	Množství doplňovaného chladiva	kg/m		viz instalační manuál								
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m		30,0								
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V		1~/50/220-240				3~/50/380-415				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A		20		32				16		

RZASG-M

Venkovní jednotky Sky Air Advance

Kombinace komfortu a technologie pro komerční aplikace

- › Vysoká účinnost:
 - Energetické třídy až A++ (chlazení)/A+ (topení)
 - Kompresory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- › Velmi kompaktní a snadno instalovatelné venkovní jednotky
- › Nahradíte stávající systémy bez nutnosti výměny potrubí



- › Garantovaný provoz v obou režimech chlazení a topení až do -15 °C.
- › S chladičem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- › Max. trasa Cu potrubí až 50 m.

SkyAir Advance-series BLUEEVOLUTION



RZASG100-140MV1/MY1

Párové aplikace, aplikace triple a double twin

Výkonová třída	FCAG-A				FFA-A			FDXM-F3			FBA-A						
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1	2			P				2			2			P			
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2		P			3	2		3	2			P		
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2				P
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2		P	4	3		4	3		2			P

Výkonová třída	FDA-A	FHA-A				FUA-A			FAA-A		FVA-A			FNA-A						
	125	35	50	60	71	100	125	140	100	125	140	71	100	71	100	125	140	35	50	60
RZASG71MV1		2			P							P		P				2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2				P				P		P				3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P									P	4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P			P	2		2			P	4	3



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu

Venkovní jednotka		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320							990x940x320
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70			78	70		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. Vytápění Jmen.	dB(A)	46	53			54	53		
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. Vytápění Venkovní Min.-Max.	°CDB °CWB	-15~-46							-15~-15.5
Chladiivo	Typ/GWP		R-32/675							
Připojení potrubí	Náplň	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76		2.90/1.96		2.60/1.76		2.90/1.96
	Kapalina/Plyn	mm	9,52/15.9							
	Délka OU - IU Max. potrubí	m	50							
	Systém Ekvivalentní Předplněno	m	70							
	Množství doplňovaného chladiiva	kg/m	30							
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	viz instalační manuál							
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	30.0							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	20	25	32	16				

AZAS-M

Venkovní jednotky Sky Air Active

Ideální řešení pro malé obchody

- › Vysoká účinnost:
 - Energetická třída až A+ (chlazení)/A (topení)
 - Kompresory nabízí podstatné zlepšení účinnosti
- › Velmi kompaktní a snadno instalovatelná venkovní jednotka
- › Vyměňte existující systém bez nutnosti výměny Cu potrubí



- › Garantovaný provoz v obou režimech chlazení do -5°C a topení až do -15 °C.
- › S chladičem chlazenou PCB deskou je zaručeno spolehlivé chlazení, protože není ovlivněna okolní teplotou.
- › Max. trasa Cu potrubí až 30 m
- › Výhradně nabízené v párových aplikacích

SkyAir Active-series BLUEEVOLUTION



AZAS71MV1/MY1

Párové aplikace

Výkonová třída	FCAG-A				FBA-A				FAA-A			
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		



AZAS-MV1



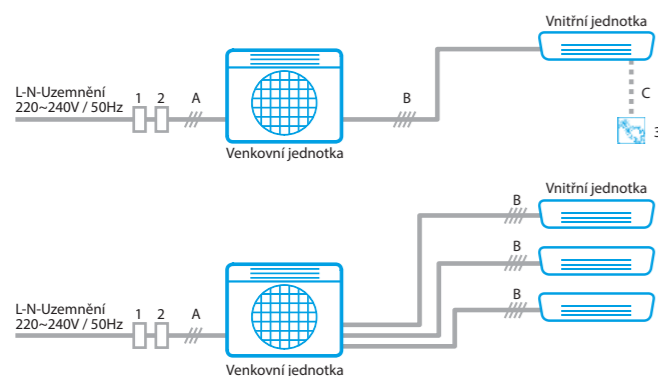
AZAS-MY1

Více detailů a aktuální informace můžete najít na my.daikin.eu

Venkovní jednotka		AZAS	71M2V1B	100M7V1B	125M7V1B	140M7V1B	100M7Y1B	125M7Y1B	140M7Y1B	
Rozměry	Jednotka Výška x šířka x hloubka	mm	770x900x320							990x940x320
Hmotnost	Jednotka	kg	60	70			78	70		
Hladina akust. výkonu	Chlazení	dB(A)	65	70	71	73	70	71	73	
Hladina akust. tlaku	Chlazení Jmen. Vytápění Jmen.	dB(A)	46	53			54	53		
Provozní limit	Chlazení Venkovní Min.-Max. Vytápění Venkovní Min.-Max.	°CDB °CWB	-5~-46							-15~-15.5
Chladiivo	Typ/GWP		R-32/675							
Připojení potrubí	Náplň	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76		2.90/1.96		2.60/1.76		2.90/1.96
	Kapalina/Plyn	mm	9,52/15.9							
	Délka OU - IU Max. potrubí	m	30							
	Systém Ekvivalentní Předplněno	m	50							
	Množství doplňovaného chladiiva	kg/m	30							
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	viz instalační manuál							
	Výškový rozdíl IU - OU Max.	m	30.0							
El. napájení	Fáze / Frekvence / Napětí	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415				
Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistění (MFA)	A	20	25	32	16				

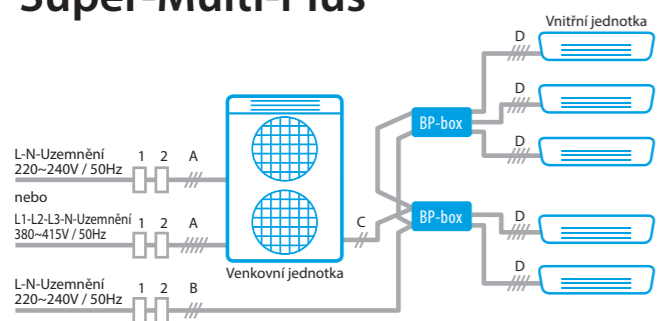
Veškeré elektrické zapojení musí být vybráno a provedeno kvalifikovaným elektrikářem a musí být v souladu s místními a národními předpisy. Níže uvedené informace slouží pouze jako informativní příručka.

Split & Multi Split



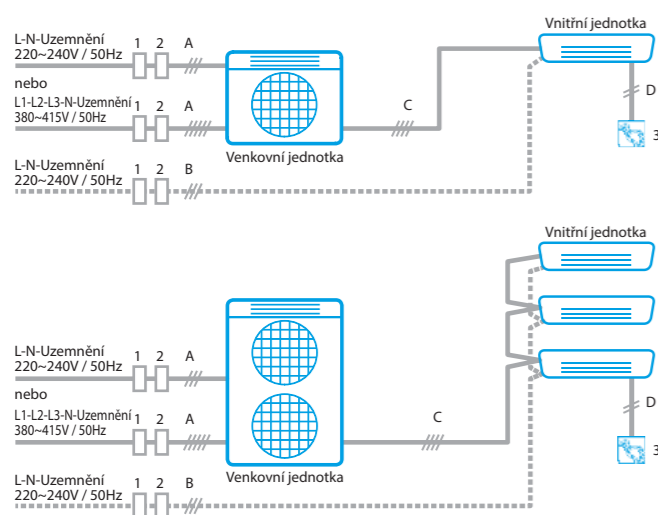
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Vysokorychlostní typ (30mA <0,1s) Musí být schopen zvládnout vyšší harmonické Nesmí přerušit zemnicí vodič!
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Maximální proud jističe nesmí překročit hodnotu MFA vybrané kombinace. Nesmí přerušit zemnicí vodič!
3	Volitelný ovladač	<ul style="list-style-type: none"> např. Online Controller, kabelový ovladač, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace (minimálně 2,5 mm²)
B	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 4-žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m
C	Kabel k ovladači	<ul style="list-style-type: none"> Dodávka s ovládacím prvkem

Super-Multi-Plus



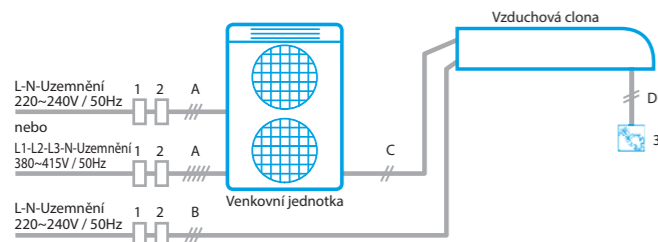
Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace POZN: 3-fázové jednotky jsou výrobky třídy A EMC. V prostředí mohou způsobovat rušení rádiových frekvenc
B	Napájení BP boxu	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3-žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m
C	„Linka F1-F2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	BP box - vnitř. j. „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05RN, 4-žilový včetně uzemnění 1,5 mm², 2,5 mm² pokud délka přesáhne 10 m

Sky Air Pair, Twin, Tripple and Double-Twin



Položka	Popis	Detaily
1	Proudový chránič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
2	Jistič	<ul style="list-style-type: none"> Viz výše
3	Ovladače	<ul style="list-style-type: none"> např. kabelový ovladač (BRCIES3B pro ČR, Chorvatsko, Maďarsko, Rumunsko), adaptéry, atd.
A	Hlavní napájecí vedení	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 1-fáze: 3-žilový včetně uzemnění 3-fáze: 5-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace Nutné nebo doporučené v případě vysoko výkoných vnitřních jednotek, jako FBQ a FDQ kanálové jednotky.
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace
C	Mezi jednotkami „1-2-3-Uzemnění“	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2,5 (4-žilový včetně uzemnění, 2,5 mm²)
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťové vedení (16 VDC) Typ H05VV, dvoužilový 0,75 – 1,25 mm²

ERQ & Air Curtain



Položka	Popis	Detaily
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> Viz výše Sky Air tabulka
B	Napájení vnitřní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> Typ H05VV-U s chráničkou, typ H07RN bez chráničky 3-žilový včetně uzemnění Průřez vodiče musí být zvolen v souladu s místními a národními předpisy na základě hodnoty MCA vybrané kombinace vnitřní jednotky (minimálně 2,5 mm²)
C	Mezi jednotkami „Linka F1-F2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²
D	Zapojení ovladače „Linka P1-P2“	<ul style="list-style-type: none"> Nízkonapěťový vodič (16VDC) Typ H05VV, 2-žilový 0,75 až 1,25 mm²





Daikin
servis

Úspora energie nekončí nákupem nebo instalací energeticky úsporného zařízení; zařízení musí být spuštěno za optimálních podmínek.

Správná údržba a servis jsou klíčovými prvky pro zajištění maximálního výkonu.

Jste si například jisti, že jsou filtry čisté a žádná ze součástí není vadná? Je vše správně nastaveno?

Každý z těchto detailů může vést ke snížení úrovně komfortu. A pokud rozdíl nepocítíte hned, jistě si jej na konci roku všimnete při placení účtů za energie.

Náš Daikin tým konstruktérů neustále usiluje o zlepšení energetické účinnosti našich systémů.

My v Daikin servisu jsme zde, abychom vás podpořili a udrželi vaše jednotky v ideálním stavu pomocí správného uvedení systému do provozu, pravidelnými preventivními prohlídkami, vzdáleným sledováním provozních dat, zlepšováním výkonu jednotek a poskytováním cenově výhodných vylepšení pro maximální využití všech výhod, plynoucích ze zvýšení účinnosti díky našim nejmodernějším technologiím.

Optimalizace a aktualizace



Inteligentní vzdálené sledování



Aktualizace / optimalizace

Udržení instalace v nejlepším stavu



Plán servisu



Podpora instalace



Uvedení do provozu

Náhradní díly a opravy



Náhradní díly



Poruchová služba

Uvedení do provozu

K zaručení účinnosti a výkonu jednotky Daikin v dlouhodobém horizontu, nabízíme **Daikin jako službu odborné uvedení systému do provozu**, provedené vysoce kvalifikovanými a vzdělanými technikými Daikin.

Uvedení systému do provozu společností Daikin nebo prostřednictvím jejich autorizovaných partnerů zaručuje, že systém funguje tak, jak má, a že vám přináší všechny výhody jedinečného klimatu.

Každé uvedení do provozu je zdokumentováno dle standardu Daikin, dokumentace obsahuje podrobnou zprávu o uvedení do provozu a o všech parametrech, důležitých pro správnou funkčnost jednotky.



Výše uvedené ceny se odvíjí od vyplnění dotazníku pro poptávku uvedení do provozu, který pokrývá celou řadu klíčových parametrů, včetně všeobecných podmínek v místě, rozsahu požadované činnosti, požadavků na přívod elektrické energie, jakož i dalších potřeb, souvisejících s instalací. Tím je zajištěno, že služba může být poskytnuta efektivně, včas a s nejlepším výsledkem. Aktuální dotazník pro uvedení do provozu naleznete na stránkách: <http://www.daikin.cz>

Dodatečné služby & Materiály

Na vyžádání	na vyžádání	
Cena práce:		
Hodina práce servisního technika, Po - Pa: 08:00-17:00	CE.S_LA_HOUR	1.450,-
Hodina práce servisního technika +50%, Po - Pa: 07:00-08:00 a 17:00-20:00, So: 07:00-20:00	CE.S_LA_HOUR50	2.175,-
Hodina práce servisního technika +100%, Před 07:00 a po 20:00, neděle, svatky	CE.S_LA_HOUR100	2.900,-
Hodina práce senior technika	CE.S_LA_FOR	1.530,-
Hodina práce technické podpory	CE.S_LA_PRO	1.755,-
Cestovní náklady (bez parkování)		
Cena za km	CE.S_TR_KM_AL2	14,-
Ztrátový čas technika při dopravě (celá ČR, hodinová sazba)	CE.S_TR_HOUR2	290,-
Ztrátový čas technika lokalita Praha, Brno (paušální poplatek)	CE.S_TR_Z4	950,-
Zrušení		
Marný výjezd (chyba na straně zákazníka)	CE.S_COM_FAILTRAV	50% ceny plánované aktivity

POZNÁMKA:

Uvedené ceny se mohou změnit bez předchozího upozornění. Uvedené ceny je nutno chápat jako čisté ceny bez DPH a dopravy. Uvedené ceny jsou platné při závazné objednávce minimalně 10 dní před zahájením prací.

Údržba

Údržba je klíčovým prvkem pro zajištění kvality, účinnosti a bezchybného provozu jakéhokoli zařízení.

Naše smlouvy o údržbě vycházejí z dlouholetých zkušeností a umožňují vám plně využít všech výhod, které vám údržba prostřednictvím Daikin specialistů může nabídnout:

- Být připraveni na horké letní období
- Mít nižší účet za energie a produkovat méně CO₂
- Díky čistým filtrům snížit dopad virů, bakterií a pylů
- Zajistit tichý provoz zařízení

Pravidelná údržba jednotky nebo systému, vám pomůže minimalizovat náklady na elektrickou energii zajistí, že se nebude snižovat výkonnost zařízení a že bezpečnostní funkce a integrity systému jsou v souladu s nejnovejšími normami a předpisy.

Pravidelná péče chrání vaši investici po dobu životnosti Daikin systému. Prostoje a výpadky jsou vyloučeny a přitom jsou provozní náklady tak nízké, jak by měly být v průběhu celého životního cyklu systému.

Preventivní plány údržby s transparentní cenou vám umožní se vyhnout neočekávaným nákladům na opravu či zhoršení komfortu, kvality nebo výkonu. Pravidelná údržba zajistí, že díky důkladnému čištění výměníků tepla vaše zařízení nebude mít vyšší spotřebu elektrické energie, a že čisté filtry odstraní nežádoucí alergeny, viry a bakterie. Naše balíčky péče pak také obsahují komplexní test jednotky pomocí speciálního Daikinem vyvinutého diagnostického softwaru.



E-Parts

Online můžete vybrat ten správný díl pro Daikin jednotku, ověřit si v reálném čase jeho dostupnost a objednat jej.

Vše v několika jednoduchých krocích.

Výhody pro vás:

- > rychlé zpracování
- > doprava zdarma
- > 24/7 dostupnost
- > flexibilní dodání
- > dostupnost „v reálném čase“

Zaregistrujte se a využívejte službu E-parts

Vytvořte si přístup pro vás či vaše kolegy.

- Přejděte na my.daikin.eu
- stáhněte si registrační formulář
- vyplňte jej
- a zašlete jej zpět na Daikin (service@daikin.cz)

Neustálá dostupnost

Můžete se přihlásit přímo nebo přes Daikin Business Portal:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.eu>

Daikin Akademie

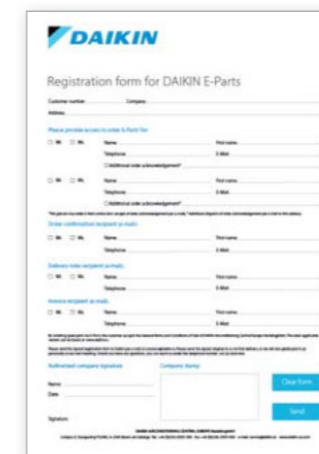
Pro zajištění kvality a efektivity námi poskytovaných služeb, neustále investujeme do rozvoje know-how a dovednosti našich zaměstnanců. Školíme a informujeme je o nejnovejších technických poznacích, vývoji a metodách poskytování služeb.

Daikin Central Europe chce také podpořit naše partnery a distributory, aby udrželi kvalitu svých služeb a efektivnosti na nejvyšší možné úrovni. Proto také nabízíme různá technická školení a semináře našim partnerům a distributorům.

Naše školení slouží dvěma různým obchodním potřebám a cílovým skupinám:

Servisní produktová školení

Tato školení jsou určena servisním technikům a inženýrům pro instalaci, uvedení do provozu, údržbu a servis produktů Daikin. Jsou k dispozici pouze pro přímé zákazníky společnosti Daikin (profesionální společnosti nakupující od společnosti Daikin).



Product Applications Seminars

Tyto semináře jsou zaměřeny na projektanty systémů HVAC a technické prodejní pracovníky. Předávají informace o správném návrhu a aplikaci systémů s Daikin produkty.

Chcete se dozvědět více o tom, jak co nejlépe udržet své vlastní služby zákazníkům? Navštivte nás na adrese <http://daikin.cz/> a zjistíte více o nabídce Daikin školení nebo nás kontaktujte přímo a dejte nám vědět, jak vám můžeme pomoci!

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Logo společnosti Daikin

Logo společnosti Daikin

I. DEFINICE POJMŮ

Pro účely tohoto dokumentu mají níže uvedené pojmy níže uvedený význam:

„**B2B**“ znamená business-to-business, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který nevstupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

„**B2C**“ znamená business-to-consumer, a tudíž vztah mezi společností DAIKIN a zákazníkem, který vstupuje v uvedeném vztahu se společností DAIKIN jako spotřebitel.

„**Cena**“ znamená kupní cenu a/nebo cenu díla, které je povinen zákazník uhradit dle smlouvy společnosti DAIKIN.

„**DAIKIN**“ či „**my**“ znamená obchodní společnost DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o., se sídlem Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4, Česká republika, IČ: 480 39 497, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu C, vložce 15503.

„**Jednotka**“ znamená jakoukoliv chladicí a/nebo topenišskou a/nebo vzduchotechnickou a/nebo chladiřenskou jednotku z jakéhokoliv portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

„**Nabídka**“ znamená nabídku zboží a/nebo služeb, učiněnou společností DAIKIN zákazníkovi písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN.

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

„**Objednávka**“ znamená objednávkou zboží a/nebo služeb, učiněnou zákazníkem u společnosti DAIKIN písemně dopisem a/nebo faxem a/nebo emailem a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN, ledaže kontext, v jakém je tento pojem v těchto VOP použít, vyžaduje jiným význam tohoto pojmu.

„**Služby**“ znamenají jakékoliv služby z portfolia společnosti DAIKIN v dané době jako je instalace, uvedení do provozu, prohlídka, řešení problémů, oprava a údržba.

„**Smlouva**“ znamená jakoukoliv kupní smlouvu a/nebo smlouvu o dílo uzavřenou v B2B, v níž má společnost DAIKIN postavení prodávajícího a/nebo zhotovitele a zákazník postavení kupujícího a/nebo objednatel, jejmž předmětem je prodej (dodání) zboží a/nebo poskytnutí služeb DAIKINem zákazníkovi.

„**VOP**“ znamená tyto VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY.

„**Zákazník**“ znamená jakoukoliv fyzickou a/nebo právnickou osobu, které společnost DAIKIN prodává (dodává) zboží a/nebo poskytuje služby.

„**Záruka**“ znamená nikoliv záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, ale tzv. materiálovou záruku, a tudíž záruku omezenou pouze a výlučně na bezplatnou dodávku přesně specifikovaných originálních dílů zn. DAIKIN k vadnému zboží, ze strany společnosti DAIKIN zákazníkovi.

„**Zboží**“ znamená jakékoliv zboží (jakoukoliv movitou věc) z prodejního portfolia společnosti DAIKIN v dané době.

II. OBECNÁ USTANOVENÍ

Tyto VOP vydává společnost DAIKIN. Tyto VOP naleznete na domovské stránce www.daikin.cz, jmenovitě na odkazu www.daikin.cz/vseobecne-obchodni-podminky.html

Tyto VOP se aplikují výlučně ve vztazích B2B. Ve vztazích B2C se aplikují samostatně obchodní podmínky.

Všechna práva a povinnosti z našich nabídek, prodejí (dodávek) zboží, poskytování služeb, a ze smluv se řídí tímto VOP. K iniciování procesu uzavření smlouvy může dojít buď nabídkou a/nebo objednávkou. Uzavření smlouvy zákazníkem, stejně jakož i přijetí zboží a/nebo služeb zákazníkem, je považováno za bezvýhradné přijetí těchto VOP. Jakákoliv ujednání odchylnější se od těchto VOP musí být společností DAIKIN potvrzena písemně a řádně podepsána. Žádné všeobecné obchodní podmínky zákazníka se nepoužijí.

Části I – III a V těchto VOP se aplikují na prodej (dodání) zboží společností DAIKIN zákazníkovi. Části II, IV a V těchto VOP se aplikují na poskytnutí služeb společností DAIKIN zákazníkovi.

III. PODMÍNKY PRO PRODEJ (DODÁNÍ) ZBOŽÍ

1. NABÍDKA

Není-li v nabídce DAIKIN výslovně uvedeno jinak, jsou nabídky DAIKIN nezávazné. Znárodnění modelů, údaje o mírách, hmotnostech a technické údaje jsou nezávazné a podléhají změnám výrobků a modelů, přičemž tyto změny nejsou vadou.

2. OBJEDNÁVKY, ZMĚNA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zákazník je povinen objednávat u DAIKINu zboží objednávkou. Potvrzení doručení objednávký ze strany DAIKINu není potvrzením objednávky. K akceptaci objednávký zákazníka DAIKINem dochází písemným a/nebo emailovým a/nebo faxovým a/nebo skrze online objednávkový systém společnosti DAIKIN provedeným potvrzením objednávký zákazníka bez výhrad DAIKINem, resp. okamžikem, kdy se DAIKIN a zákazník shodnou bez výhrad na všech podmínkách dané smlouvy, a/nebo dodáním objednaného zboží DAIKINem zákazníkovi. Aplikace ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se vylučuje. Jakékoliv ústní a telefonické dohody a ujednání musí být DAIKINem písemně potvrzeny.

Zrušení celé DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změna DAIKINem již akceptované objednávky, jsou přípustné pouze s předchozím písemným souhlasem DAIKINu. V případě zrušení celé DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. při změně DAIKINem již akceptované objednávky zákazníkem, je DAIKIN vedle již poskytnutých plnění a vzniklých nákladů oprávněn účtovat zákazníkovi stornoplatek ve výši 20 % sjednané ceny včetně DPH, nejméně však 7 000 Kč. Pro specifické produktové skupiny zboží, jež jsou vyráběny na základě speciální objednávky (např. „multiple scroll“, „screw chiller“, vzduchotechnické jednotky atd.) se aplikují zvláštní podmínky na zrušení DAIKINem již akceptované objednávky nebo její části zákazníkem, příp. změnu DAIKINem již akceptované objednávký zákazníkem, které jsou dostupné na ww.daikin.cz/dokumenty/index.jsp (v sekci „VOP“). Tato pravidla se plně uplatní i na případy, kdy smlouva byla mezi DAIKINem a zákazníkem uzavřena na základě nabídky DAIKINu.

3. CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena se sjednává ve výši:

- v případě, že je smlouva uzavírána na základě nabídky DAIKINu, ve výši uvedené v takové nabídce;
- v případě, že je smlouva uzavírána na základě objednávký zákazníka, dle ceníků a případně „Dohody o vzájemné spolupráci“ zákazníka s DAIKINem platných a účinných ke dni objednání zboží zákazníkem. Ceníky DAIKIN se zpravidla aktualizují jednou ročně. Změny cen DAIKINem však zůstávají vyhrazeny i v průběhu roku. DAIKIN je tedy oprávněn jednostranně měnit ceny zboží a zavazuje se seznámit zákazníka s platnými ceníky (dopisem, emailem, faxem či publikací nového ceníku na domovské internetové stránce DAIKINu www.daikin.cz). Zákazník cenu zboží dle nového ceníku akceptuje svou objednávkou učiněnou za platnosti a účinnosti nového ceníku, který byl DAIKINem zákazníkovi oznámen a/nebo zpřístupněn (tj. např. tím, že zákazník objedná u DAIKINu zboží poté, co bude nový platný ceník poslán zákazníkovi anebo publikován na domovské internetové stránce DAIKINu ve smyslu výše uvedeného).

Ceny se rozumí netto bez jakýchkoli daní, poplatků nebo odvodů v uvedené měně včetně dalného, není-li uvedeno jinak, na předem ve smlouvě dohodnuté místo určení. DAIKIN nepřijímá zpět jakékoliv obaly a balící materiál.

Není-li v konkrétní smlouvě výslovně sjednáno jinak, je zákazník povinen zaplatit DAIKINu cenu zboží na základě DAIKINem vystavené faktury.

DAIKIN si vyhrazuje právo na částečné vyúčtování.

K reklamaci faktur, doručeným DAIKINu později než 2 týdny po obdržení faktury, se nepřihlíží. Není-li uvedeno v konkrétním případě jinak, činí splatnost faktur třicet (30) dní od data vystavení faktury, přičemž dnem platby je den připsání příslušné fakturované platby bez srážek na účet DAIKINu. V případě prodlení záručnicka s úhradou ceny je zákazník povinen uhradit DAIKINu smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z dluzné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo DAIKINu na náhradu škody v plném rozsahu. Dále je DAIKIN v případě prodlení záručnicka oprávněn požadovat po zákazníkovi náhradu veškerých nákladů spojených s vymáháním pohledávky, zejména vlohly na upomínky a inkasní náklady a zákazník je povinen tyto na výzvu DAIKINu nejpozději do pěti (5) dnů v plné výši uhradit.

V případě sjednání platby na úhradu ceny se DAIKIN a zákazník ve smyslu § 1931 občanského zákoníku dohodli, že nesplní-li zákazník některou splátku, má DAIKIN právo na vyrovnání celé pohledávky. Toto právo může DAIKIN uplatnit nejpozději do splatnosti nejléže příští splátky.

DAIKIN je oprávněn podmínit expedici zboží platbou předem, a to v jakékoliv výši až do 100 % ceny.

Zákazník není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu DAIKIN zdržovat platby a/nebo jednostranně započat jakékoliv své pohledávky za DAIKINem na cenu zboží či jakoukoliv jinou pohledávku DAIKINu za zákazníkem.

4. DODACÍ LHŮTA

Není-li výslovně uvedeno jinak, dodací lhůty uvedené v nabídce jsou pouze orientační a nezávazné, DAIKIN však usiluje o dodržení uvedených lhůt. Prodlení s dodáním zboží oproti nabídce proto nemají za následek např. nároky na náhradu škody, resp. újmy, ani neoprávněný k odstoupení od smlouvy. Totéž platí, jestliže dodací lhůty nebyly dodrženy v důsledku vyšší moci, stávký nebo jiných událostí, které DAIKIN nemůže ovlivnit.

- Požadavky zákazníka na smluvní pokuty či jiné penále jsou vyloučeny.

4.3 Dílíč dodávky DAIKINem zákazníkovi jsou přípustné. Při dílíč (částečné) dodávce nenáleží zákazníkovi náhrada nákladů částečnou dodávkou způsobených.

4.4 Je-li zákazník v prodlení s jakoukoliv splatnou platbou vůči DAIKINu, je DAIKIN oprávněn zdržet a pozastavit dodávky zboží zákazníkovi až do okamžiku úhrady všech splatných závazků zákazníka vůči DAIKINu, aniž by byl povinen nahradit zákazníkovi případně vzniklou újmu. V takovém případě není DAIKIN v prodlení s plněním svého závazku k dodání zboží.

5. PŘEVZETÍ DODÁVKY, PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY NA ZBOŽÍ, PRODLĚNÍ S PŘEVZETÍM

5.1 Dodávky zboží se provádějí, není-li sjednáno něco jiného, podle dodací doložky CIP dle Incoterms 2010 na předem dohodnuté místo určení.

5.2 Dodávky zboží podle dodací doložky CIP pokrývají pouze minimální přepravní náklady. Zvláštní pojištění pro přepravu zboží se uzavírá pouze po zvláštní písemné dohodě a na náklady zákazníka. Zákazník je povinen zkontrolovat bez zbytečného odkladu zboží, zda nedošlo ke škodám při přepravě a zapsat případná poškození obalu nebo zboží přímo do přepravního listu. Není-li v konkrétním případě sjednáno DAIKINem se zákazníkem písemně jinak, pak v případě, že bude doprava (přeprava) zboží realizována na žádost zákazníka prostřednictvím dopravce zjednaného a/nebo zákazem, podpis dodacího listu zboží přepravcem se pro účely převzetí zboží a splnění smlouvy ze strany DAIKIN považuje za podpis zákazníka.

5.4 Zákazník souhlasí, že v případě, že bude zboží DAIKINem přepravováno k zákazníkovi externím přepravcem zjednaným DAIKINem (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.), bude se potvrzení přepravního listu tohoto přepravce ze strany zákazníka považovat za potvrzení převzetí zboží uvedeného na dodacím listu DAIKINu, na nějž přepravní list přepravce odkazuje, ze strany zákazníka, když tento dodací list DAIKINu doručí DAIKIN zákazníkovi vždy před dodáním zboží písemně a/nebo faxem a/nebo emailem. Číslo dodacího listu DAIKINu je uvedeno na přepravních listech přepravce (zejména, ale nikoliv pouze, GEBRÜDER WEISS spol. s r.o.).

5.5 Dostane-li se zákazník do prodlení s převzetím zboží, je DAIKIN s výhradou ostatních práv oprávněn akceptovat objednané zboží vyúčtovat jako dodané či s ním nakládat dle vlastního uvážení (tj. např. prodat její třetí osobě). V takovém případě počíná doručením písemného požadavku zákazníka na dodávku původně zákazníkem objednaného zboží běžet nová dodací lhůta v délce sjednané v původní smlouvě.

5.6 DAIKIN je v případě prodlení záručnicka s převzetím zboží rovněž oprávněn bez dalšího upozornění uskladnit zákazníkem objednané zboží ve svém skladu či na jiném místě na náklady zákazníka.

5.7 DAIKIN je oprávněn účtovat zákazníkovi náklady vzniklé prodlěním s převzetím zboží, zejména, ale nikoliv pouze, náklady na skladování (skladné 250.-Kč/1 paleta zboží/1 týden), čekací doby, marné jízdy a dopravné dle tarifů k přepravě zboží použitého přepravce.

6. VÝHRADA VLASTNICTVÍ

6.1 Dodané zboží zůstává vlastnictvím DAIKINu až do úplného zaplacení ceny zboží zákazníkem.

6.2 Zákazník je povinen písemně upozornit každou třetí osobu, která by chtěla nakládat a/nebo nakládat se zbožím (a to jak v právním, tak i faktickém smyslu), k němuž má DAIKIN výhradu vlastnictví, že toto zboží je ve vlastnictví DAIKINu a zabránit třetí osobě v nakládání s takovým zbožím.

6.3 Zákazník není rovněž oprávněn se zbožím s výhradou vlastnictví DAIKIN nakládat jiným způsobem neslučitelným s výhradou vlastnictví DAIKIN (např. zajišťovací převod vlastnického práva, zastavení zboží).

6.4 O zabavení nebo jiných omezeních zboží s výhradou vlastnictví DAIKINu je zákazník povinen DAIKIN bez zbytečného odkladu, nejpozději však do následujícího pracovního dne, písemně vyzoomět. Jakékoliv související náklady hradí zákazník.

6.5 Uplatnění § 2133 občanského zákoníku se vylučuje.

7. ZÁRUKA

Za vady, příp. absenci garantovaných vlastností odpovídá DAIKIN s vyloučením dalších nároků, není-li v konkrétním případě se zákazníkem písemně dohodnuto jinak, takto:

- Záruční doba ze záruky činí 36 měsíců ode dne dodání zboží, s následujícími výjimkami:
 - u zboží pod značkou „DAIKIN Applied Systems“, „Zanotti“, „J&E Hall International for Daikin“, „Tewit“, „Hubbard“ a jiného, které je typicky vyráběno na základě speciální objednávký zákazníka, jako jsou chillery, aplikovaná tepelná čerpadla, kondenzační jednotky (vybavené spirálovým, šroubovým nebo odstředivým kompresorem), ventilátorevé jednotky, vzduchotechnické jednotky /střešní jednotky, chladicí kondenzační jednotky je zákazníkovi poskytována záruka v délce 12 měsíců od data fakturace, a to pouze v případě, když uvedení do provozu provádí společnost DAIKIN sama a/nebo jej provádí společnost a osoba certifikovaná společností DAIKIN – v opačném případě není poskytována záručnická žádná záruka;
 - u zboží označeného „Daikin Convenipack“ je zákazníkovi poskytována záruka v délce 36 měsíců od data fakturace, a to pouze v případě, když uvedení do provozu provádí společnost DAIKIN sama – v opačném případě není poskytována záručnická žádná záruka;
 - u zboží označeného „Daikin Altherma“ číní zákazníkovi poskytována záruka obecně 24 měsíců od data fakturace s tím, že v případě pravidelné údržby a autorizovaného servisu dle poskytnutých podmínek dostupných na domovské internetové stránce www.daikin.cz, se poskytuje zákazníkovi prodloužená záruka 84 měsíců od uvedení do provozu, maximálně však 90 měsíců od data fakturace;
 - u zboží označeného „Daikin Altherma Flex“ je zákazníkovi poskytována záruka obecně 24 měsíců od data fakturace s tím, že v případě pravidelné údržby a autorizovaného servisu dle pokynů DAIKIN, dostupných na domovské internetové stránce www.daikin.cz, se poskytuje zákazníkovi prodloužená záruka 84 měsíců od uvedení do provozu, maximálně však 90 měsíců od data fakturace pouze v případě, když uvedení do provozu provádí společnost DAIKIN sama – v opačném případě není poskytována záručnická žádná záruka;
- Aniž by tím byly dotčeny další podmínky aplikující se na specifické zboží dle čl. III, bod 7, odst. 7.1 podbodů (i) – (v) těchto VOP, záruka je poskytována a zákazník má nárok na záruční plnění pouze za předpokladu, že zboží dodané DAIKINem zákazníkovi je instalováno a zároveň uvedeno do provozu přímo společností DAIKIN či osobou vyškolenou a písemně pověřenou k provádění těchto činností společností DAIKIN a to v souladu s návodem DAIKIN, a zároveň je bez výjimky doručováno s pravidelným servis a údržba zboží v souladu se servisními pokyny a/nebo provozními instrukcemi společnosti DAIKIN.

7.3 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu za vady zboží v intencích občanského zákoníku jsou vyloučeny, jestliže zákazník písemně neoznámí zjevné vady zboží do 3 pracovních dnů po dodání zboží, ostatní vady bez odkladu po zjištění, v každém případě však nejpozději ve lhůtách stanovených občanským zákoníkem.

7.4 V případě vad zboží, na něž se vztahuje záruka, se DAIKIN zavazuje, že vadné zboží příp. vadné díly podle volby a uvážení DAIKIN vymění nebo opraví. Nároky na záruční plnění nad rámec těchto VOP nebo jakékoli jiné opatření k nápravě či nároky ze záruky neexistují. V souladu s koncepcí materiálové záruky dle těchto VOP se pracovní doba, doba strávená na cestě, dodávky jako chladivo a chladicí média, glykol a lubrikanty nebo jiné náklady (za instalaci, dovybavení) nenahrazují. DAIKIN na základě svého vlastního uvážení může poskytnout čas od času softwaru a/nebo hardware. Aktualizace může zahrnovat opravy chyb a vylepšení, stejně jako upgrade a posílení. jsou zákazníkovi poskytovány ve strojově čitelné a instalovatelné formě, včetně pokynů k instalaci. Po získání požadavků je požadováno, aby aktivaci instaloval na své vlastní náklady v přiměřené době. Zákazník je výlučně odpovědný za jakékoliv újmy způsobené a DAIKIN nepřijímá žádnou odpovědnost ani záruku z titulu a za újmy vzniklé v důsledku porušení povinností.

7.5 Záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu za vady zboží v intencích občanského zákoníku je navíc k případům uvedeným v čl. III, bodu 7, odst. 7.1 až 7.4 těchto VOP vyloučena zejména v případě vad zboží, které vznikly nevhodným nebo neodborným užíváním nebo zacházením se zbožím, neodhodřáním provozních podmínek nebo servisních směrnic, nadměrným namáháním nebo nevhodnými provozními prostředky nebo nevhodnými výměnnými látkami nes poskytnutými DAIKINem. Záruka se také nevztahuje na běžné opotřebení opotřebitelných částí, včetně, nikoliv však výlučně filtrů, trysek hořáku, uhlikových kartáčků motorů, spojek, elektrod, ochranných anod, UV sond, roští, oleje či jiného spotřebního zboží.

7.6 K provedení veškerých nutných záručních zásahů musí být DAIKINu ze strany záručnicka poskytnut potřebný čas a součinnost. Při dalším požívání vadného zboží se záruka a/nebo odpovědnost DAIKINu vztahuje pouze na původní vadu. Náklady na odstranění vad zboží, provedené bez písemného předchozího souhlasu DAIKIN třetí osobou, se nenahrazují. Odpovědnost za následky takových odstraňování vad je ze strany DAIKINu vyloučena.

7.7 Záruka pro náhradní díly činí 6 měsíců od dodání.

7.8 Při odstranění vady nezačíná běžet záruční doba pro výměnné nebo opravené díly znovu.

7.9 V případě, že je zákazník v prodlení s úhradou ceny zboží, není DAIKIN povinen odstranit zákazníkem uplatněné vady zboží, za něž DAIKIN odpovídá, a to až do okamžiku, dokud zákazník nesplní své platební závazky vůči DAIKINu. Zákazník není oprávněn, ani při oprávněných reklamaci, z tohoto důvodu pozastavit platbu ceny zboží či jiné splatné platby vůči DAIKINu.

7.10 Při dodání a montáži výrobků třetích stran (cizích výrobců) se záruka omezuje na postoupení nároků na záruční plnění, které má DAIKIN vůči dodavatelskému cíliho výrobku (třetím stranám).

Další nároky záručnicka na záruční plnění, zejména na snížení ceny, jsou vyloučeny. V výrobku však uvedené nároky jsou poskytovány následovně:

Na zařízení suchých chladičů a kondenzátorů firmy CABERO je poskytována záruka 24 měsíců ode dne dodání těchto výrobků zákazníkovi, cena za prodloužení záruky je 1,5% z ceny bez DPH, a tudíž suchých chladičů a kondenzátorů firmy GÜNTNER je poskytována záruka 24 měsíců ode dne dodání těchto výrobků zákazníkovi, cena za prodloužení záruky na:

- 36 měsíců je 2% z ceny bez DPH, za kterou společnost DAIKIN prodala zákazníkovi předmětné výrobky firmy GÜNTNER;
- 48 měsíců je 5% z ceny bez DPH, za kterou společnost DAIKIN prodala zákazníkovi předmětné výrobky firmy GÜNTNER;
- 60 měsíců je 9% z ceny bez DPH, za kterou společnost DAIKIN prodala zákazníkovi předmětné výrobky firmy GÜNTNER.

Na zařízení suchých chladičů a kondenzátorů firmy LUYE je poskytována záruka 36 měsíců ode dne dodání těchto výrobků zákazníkovi.

7.11 Společnost DAIKIN je oprávněna požadovat, aby zákazník součásky, o nichž v uplatněné reklamaci tvrdí, že jsou nefunkční, poskytl společnosti DAIKIN pro bližší prozkoumání (šetření), kterážto povinnost zahrnuje rozbití, vadné či předpokládané poškozené zboží, díly či systémy. V případě, že prozkoumáním (šetření) odhalí, že reklamacie zákazníka je neúvodná a nárok je zamítnut (např. součástka byla poškozena v důsledku externích faktorů, nedostatku údržby, součástka funguje řádně atd.), je společnost DAIKIN oprávněna po zákazníkovi požadovat úhradu poplatků za prozkoumání (šetření) a/nebo přepravu.

7.12 V případě vyššího uplatnění reklamace (ať již z titulu vad zboží při předání či z titulu vad zboží, za něž DAIKIN odpovídá) může být záruky výměnou zboží či jeho částí výměnné zboží či jeho část přechází do vlastnictví DAIKINu, a to na základě výlučného uvážení a rozhodnutí DAIKINu.

7.13 Jakékoliv reklamacie či nároky z titulu vad krytých zárukou je zákazník povinen uplatnit u DAIKINu písemně.

8. **NÁHRADA ÚJMY**

Na náhradu újmy se uplatní obecné právní předpisy s tím, že právo zákazníka na náhradu újmy, resp. povinnost k náhradě újmy a výše náhrady újmy ze strany DAIKINu, se omezuí maximální částkou rovnající se kupní ceně zboží, s jehož dodáním DAIKINem zákazníkovi předmětná újma souvisí (v důsledku jeho dodání DAIKINem zákazníkovi újma vznikla). Omezení uvedené v předchozí větě se nevztahuje na právo záručnicka na náhradu újmy způsobené DAIKINem v případech uvedených v ustanovení § 2898 občanského zákoníku.

9. VRÁCENÍ ZBOŽÍ

9.1 Zákazník je oprávněn zboží vrátit a/nebo vyměnit pouze na základě předchozího písemného souhlasu DAIKINu, přičemž v případě, že se DAIKIN dle svého výlučného uvážení rozhodne vratku zboží akceptovat, akceptuje vrácení zboží pouze v min. hodnotě 2 500 Kč bez DPH max. hodnotě 1 250 000 Kč bez DPH za předpokladu, že toto zboží není poškozeno, nebylo použito, je zabalen v originálních obalech a je v takových podmínkách umožňujících jeho další prodej. Zejména vrácení již nainstalovaného zboží (včetně chillerů) a speciálně vyrobených produktů (zboží) včetně náhradních dílů nebude v žádném případě ze strany ze strany DAIKINu akceptováno.

9.2 V případě, že si zákazník přeje vznést návrh na vrácení a/nebo výměnu zboží, je povinen vyplnit formulář „Požadavek na vrácení zboží“, dostupný na www.daikin.cz a doručit jej (faxem nebo emailem) do DAIKINu na jim určenou adresu nejpozději do deseti (10) dnů od dodání zboží.

9.3 Zákazník je v případě, že DAIKIN souhlasí s vrácením a/nebo výměnou zboží, povinen doručit zboží na své nebezpečí a náklady do místa určeného DAIKINem.

9.4 V každém případě vrácení a/nebo výměny zboží bude zákazníkovi dobropisováno maximálně 80 % ceny bez DPH, za níž DAIKIN toto zboží prodal zákazníkovi. Všechny standardní vratky budou předmětem poplatků za přeskladení/administrativních poplatků ve výši 20 % z ceny dotčeného zboží bez DPH.

9.5 Všechny vratky zboží DAIKIN prověří. Jestliže zboží není vráceno v souladu s tímto VOP (viz. čl. III, bod 9, odst. 9.1 až 9.4 těchto VOP), je DAIKIN oprávněn bez dalšího odmítnout vratku zboží a vrátit zboží zpět zákazníkovi na náklady a nebezpečí zákazníka. Alternativně k uvedenému v předchozí větě je DAIKIN oprávněn účtovat zákazníkovi vyšší náklady na přeskladení než zboží/administrativní poplatky než je 20 % z ceny dotčeného zboží bez DPH dle čl. III, bodu 9, odst. 9.4 těchto VOP.

9.6 Jakýkoliv DAIKINem vystavený dobropis, resp. pohledávka záručnicka za DAIKINem z takto vystaveného dobropisu, bude vždy započtena oproti pohledávkám DAIKINu za zákazníkem, které vzniknou z budoucích dodávek zboží DAIKINem zákazníkovi, a tedy žádná jiná forma úhrady pohledávky záručnicka za DAIKINem z vystaveného dobropisu není přípustná, nestanoví-li DAIKIN v konkrétním případě jinak.

10. INSTALACE

Zákazník odpovídá za instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za odbornou přípravu svých zaměstnanců, zástupců (a instalací) a subdodavatelů a ostatních osob určených k instalaci zboží a jeho uvedení do provozu a za dozorování všech příložených pokynů a návodů.

11. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POVOLENÍ

11.1 Zákazník je povinen uhradit všechny náklady, poplatky a jiné výdaje spojené s vyřazením, opravou, recyklací a likvidací všech částí zboží. Zákazník není oprávněn požadovat ani částečnou náhradu těchto nákladů po DAIKINu.

11.2 Zákazník je povinen získat a dodržovat všechny relevantní licence, povolení a souhlasy od příslušných orgánů a postupovat v souladu s jakýmkoliv oprávněným orgánem v souvislosti s uskladněním, instalací, obsluhou, užíváním, udržováním, opravou, dopravou, vyřazením, náhradou a případnou likvidací zboží.

11.3 Pokud zákazník provádí celé zařízení či jeho část jině straně, může s touto stranou uzavřít dohodu podobné této.

12. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

Všechny písemné či ústní informace a/nebo doporučení týkající se zboží nebo našeho podnikání, poskytnuté DAIKINem zákazníkovi, nesmí být sděleny žádné třetí straně bez předchozího písemného souhlasu DAIKINu. To neplatí v rozsahu, v jakém jsou tyto informace a/nebo doporučení veřejně známe, aniž by byly porušeny tyto VOP, nebo pokud a potud je zveřejnění informací tvůrčími obchodní tajemství DAIKINu stanovené zákonem.

12.2 Zákazník se dále zavazuje, že neporuší obchodní tajemství DAIKINu, o kterém se dozví v souvislosti s obchodním vztahem. Zároveň se zavazuje, že zajistí dozorování obchodního tajemství DAIKINu i obchodními partnery záručnicka. Tyto povinnosti neplatí v rozsahu, pokud a potud je zveřejnění informací tvůrčími obchodní tajemství DAIKINu stanovené zákonem.

12.3 Zákazník je povinen okamžitě oznámit společnosti DAIKIN jakékoliv zveřejnění požadované zákonem a DAIKIN je oprávněn vyhledat adekvátní náhradu k zamezení takového zveřejnění. Pokud DAIKIN shledá takový požadavek na zveřejnění neopodstatněným, zákazník se zavazuje (na své vlastní náklady) plně spolupracovat.

13. PRÁVA DŮVĚ

Elegantní z vnějšku,
chytrý uvnitř.



Stylish je kombinací vynikajícího vzhledu a inteligentních technologií, které poskytují maximální komfort pro jakýkoliv interiér.

Díky malému objemu je Stylish nejkompaktnější nástěnná jednotka, která nabízí nejvyšší účinnost, nejvyšší úroveň pohodlí, spolehlivost a inteligentní řízení.

www.daikin.cz



stylish

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 – Michle · Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje:

A-Z Chlazení, s.r.o.
Piletická 45
500 03 Hradec Králové
tel.: 495 221 313, 800 122 800
mob.: 602 116 427
e-mail: info@klimatizace.net
www.klimatizace.net
www.cz-klimatizace.cz



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci klimatizačních jednotek (AC), kapalínového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: www.eurovent-certification.com nebo pomocí: www.certiflash.com



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zřiká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DAKE Split/Sky Air Katalog/ceník 2018–2019. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby a změny modelů.